# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОПРОЕКТ»

# Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков» РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 0755-2017-5904296199-П-011

Заказчик – Министерство энергетики Российской Федерации

«Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

Оценка воздействия на окружающую среду

## Приложения

## 0173100008320000002/К/11/СМП-ОВОС2

## Книга 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОПРОЕКТ»

# Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков» РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 0755-2017-5904296199-П-011

Заказчик – Министерство энергетики Российской Федерации

«Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

Оценка воздействия на окружающую среду

## Приложения

## 0173100008320000002/К/11/СМП-ОВОС2

## Книга 1

I							
1	Лиректог		NP	0 . 1	1	ΕD	Царимар

Изм.

Инв. № подл.

№ док.

Подп.

Дата

Директор

— В.В. Новикова

— Главный инженер проекта

— Э.Г. Камальдинов

г. Пермь, 2021

## Содержание

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0173100008320000002/K/11/СМП -OBOC2-С	Содержание тома	2
2	0173100008320000002/К/11/СМП -OBOC2	Состав исполнителей	3
3	0173100008320000002/K/11/СМП -OBOC2	Справка ГИПа	4
4	0173100008320000002/К/11/СМП -OBOC2	Приложения 1-24	5-307

одл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ лок.	Полп.	Лата

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2
------------------------------------

## СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

No	Должность	Исполнители	Подпись/
1.	ГИП	Камальдинов Э.Г.	Streed-
2.	Специалист	Хатипов Ф.В.	(Huears)
3.	Инженер-проектировщик	Рудаков В.Б.	I Police

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1									
БОП В ПИСТ ОТТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	Взаи. инв. №								
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Подп. и дата								
9 0173100008320000002/K/11/СМП-ОВОС2 1	№ подл.							Τ	Лист
тізм. [кол.уч] лист ры док. Подп.   дата	Инв.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0173100008320000002/K/11/СМП-OBOC2	

#### СПРАВКА

## о соответствии действующим нормам и правилам

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным регламентом, заданием на проектирование, документами на использование земельного участка для строительства, техническими регламентами, устанавливающими требования по безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному использованию прилегающих к нему территорий, а также с соблюдением технических условий.

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, что обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

Инженерные изыскания выполнены в полном объеме и соответствуют нормативным документам.

Spient-

Главный инженер проекта

Камальдинов Э.Г.

№ подл.						
№ I						
Лнв.						
N	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв.

одп. и дата

# Оглавление

Прило	жение	1 Te	хничес	кое з	адание на разработку проекта			3		
Прило	эжение	2 I	Выписк	а из	реестра членов саморегулиру	емой о	рганиз	ации		
Ассоц	Ассоциация «СРО «Совет Проектировщиков»									
Приложение 3 Письмо Департамента по охране объектов животного мира										
Кемеровской области8										
Приложение 4 Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ10								10		
Прило	эжение	5 C	равка	о фон	овых концентрациях Кемеровско	ого ЦГМ	//С-фил	шала		
ФГБУ	«Запа,	дно-(	Сибирс	кое У	/ΓMC»			13		
Прило	эжение	6 Пи	ісьмо С	луж	бы государственной охраны объе	ктов ку	льтур	ного		
наслед	ция Кег	мероз	вской о	бласт	ги			18		
Прило	эжение	· 7 [	<b>Т</b> окуме	нты :	на скотомогильник и ответ инс	пекции	о нал	ичии		
ското	могиль	ника						22		
Прило	эжение	8 Пи	исьмо н	едро	пользования Министерства прир	одных	ресурс	ови		
эколо:	гии КУ	ЗБА	CC					23		
 Прило	эжение	9 Cr	равка	вод:	ных объектах, путях миграции ж	ивотны	х и налі	ичии		
ГПОО	регио	наль	ного и	местн	ного значения			25		
Прило	Приложение 10 Протокол количественного химического, радиологического и							ого и		
агрохимического анализа почвы и донных отложений						34				
Приложение 11 Протокол санитарно-паразитологического						кого,				
микробиологического испытания пробы почвы						60				
Прило	эжение	12	Протон	кол к	оличественного химического и	радиол	огичес	кого		
анализа поверхностных и подземных вод						112				
Приложение 13 Протокол санитарно-паразитологическог						кого,				
микробиологического испытания поверхностных и подземных проб воды122										
Изм. Ко	л. Лист	№	Подп.	Дата	0173100008320000002/K/11/СМП – OBOC2					
гип	Камаль	динов		05.20		Стадия	Лист	Листов		
Разработал П. накти	Рудаков			05.20						
Н. контр.	Хапипов			05.20	Приложения	000		POEKT»		
					г. Пермь					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Приложение 14 Результаты замеров уровня шума
Приложение 15 Результаты радиационного обследования территории участка 145
Приложение 16 Расчет количества образования отходов в период производства
работ
Приложение 17 Копия аттестата и области аккредитации испытательной
лаборатории (центр) ООО «Экостандарт «Технические решения»
Приложение 18 Копия аттестата и области аккредитации испытательной
лаборатории (центр) ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Приложение 19 Копия аттестата и области аккредитации испытательной
лаборатории (центр) ООО Научно-производственная фирма «Исследовательский
центр»
Приложение 20 Характеристики используемых ДЭС
Приложение 21 Паспорт качества и протокол испытаний суглинка и щебня190
Приложение 22 Лицензия ООО «ЭкоЛэнд», ООО «Эко Тек» и ООО «Чисты
город». Приказ внесения в реестр ГРОР
Приложение 23 Письма подрядных организаций о возможности приёма отходов
на лицензированный полигон ТБО и сброса вод на очистные сооружения212
Приложение 24 Расчет уровня шумового воздействия
ул. Новостройка
ул. 9-й Штольни
ул. Шахтёрская
п. Тайжина
ул. Ленина (демонтаж здания)278
ул. 9-й Штольни (демонтаж здания)

Взам. ине. №

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подл.

				·	·
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

## Приложение 1 Техническое задание на разработку проекта

Приложение 1 к Контракту от «10» марта 2020 г. № 0173100008320000002/К/11/СМП

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

(Задание на проектирование)

выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») (2 этап)

1. Месторасположение объекта

г. Осинники, Кемеровская область.

2. Основания для разработки проектной и рабочей документации

Приказ Минэнерго России об утверждении скорректированного проекта ликвидации ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» от 04.06.2009 № 180.

Протокол Государственного учреждения «ГУРШ» по рассмотрению скорректированного проекта ликвидации ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» от 24.04.2009 № 36.

Письмо администрации Осинниковского городского округа от  $21.01.2019 \ \text{N} \ 01/48$ .

Акт обследования состояния объектов ликвидируемого ОАО «Шахта «Капитальная» от 17.01.2019.

Протокол ФГБУ «ГУРШ» от 19.12.2019 № 18 рассмотрения проектной и рабочей документации по объекту «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») (1 этап), согласованный с Департаментом угольной и торфяной промышленности Минэнерго России.

3. Стадия разработки и состав проектно-сметной документации

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne подл

Проектная и рабочая документация.

Проектная документация должна соответствовать требованиям, изложенным в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями и дополнениями).

Проектная и рабочая документация должна быть разработана в полном объеме, обеспечивающем выполнение работ по объекту.

4. Основные технические решения по разрабатываемой проектной и рабочей документации

При разработке проектной и рабочей документации предусмотреть объемы работ и затрат по приведению в безопасное состояние территории промплощадки

						ı
Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата	

Лист

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 

ОАО «Шахта «Капитальная».

При необходимости выполнить дополнительные изыскательские работы в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, внести дополнения и изменения в проектную документацию.

5. Сметная стоимость выполняемых работ

Сметную стоимость объекта определить в базовых ценах 2001 г. и текущих ценах на момент предоставления проектной и рабочей документации в ФГБУ «ГУРШ» в соответствии Метоликой определения стоимости строительной продукции на территории Российской 81.35-2004), Федерации (МДС утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, и Методикой применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 29.12.2016 № 1028/пр.

В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на временные здания и сооружения, на проведение авторского надзора и строительного контроля, на инженерное сопровождение при выполнении работ на объекте, а также на непредвиденные работы и затраты.

В сводном сметном расчете учесть выполненные и профинансированные проектно-изыскательские работы по 1 этапу.

Достоверность определения сметной стоимости объекта необходимо подтвердить положительным заключением, выданным соответствующей организацией.

6. Продолжительность выполнения работ на объекте

Определяется проектной документацией.

7. Основные требования к разрабатываемой проектной и рабочей документации, качеству и техническим характеристикам, к результатам выполненных работ

Проектная и рабочая документация должна быть разработана в соответствии с требованиями действующих нормативных документов с учетом выполненных работ по 1 этапу.

При разработке проектной и рабочей документации должны учитываться следующие нормативно-правовые акты:

- Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- «Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами», утвержденная постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 № 33;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

- «Инструкция по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов», утвержденная приказом Ростехнадзора от 23.12.2011 № 738.

В случае указания в проектной документации на товарные знаки они должны сопровождаться словами «или эквивалент».

Разработанная проектно-сметная документация должна обеспечивать достижение данным объектом указанных в проектной документации показателей и возможность эксплуатации объекта.

8. Сроки выдачи и состав дополнительных исходных данных и требований

Администрация Осинниковского городского округа совместно с Кузбасским филиалом ФГБУ «ГУРШ» выдают дополнительные исходные данные и сведения в соответствии с перечнем, предоставленным проектной организацией в течение 10 календарных дней со дня заключения контракта по результатам открытого конкурса в электронной форме.

Проектная организация принимает участие в корректировке имеющихся и получении дополнительных технических условий, необходимых для проектирования.

9. Сроки разработки проектной и рабочей документации

В соответствии с Календарным планом на выполнение работ (Приложение 2 к Контракту).

10. Порядок предоставления проектной и рабочей документации на экспертизу

Проектная и рабочая документация, согласованная с администрацией Осинниковского городского округа, заинтересованными организациями, Кузбасским филиалом ФГБУ «ГУРШ» предоставляется проектной организацией в ФГБУ «ГУРШ» в 1 экземпляре на бумажном и на магнитном носителях.

После рассмотрения проектной и рабочей документации в ФГБУ «ГУРШ» при необходимости проектная организация вносит в нее коррективы и направляет документацию на экологическую экспертизу, экспертизу промышленной безопасности и на проверку достоверности определения сметной стоимости.

После получения положительных экспертных заключений предоставляет документацию в ФГБУ «ГУРШ» в 1 экземпляре на бумажном и на магнитном носителях для утверждения в Минэнерго России.

После утверждения проектной и рабочей документации проектная организация предоставляет 4 экземпляра в Кузбасский филиал ФГБУ «ГУРШ» для последующей передачи подрядчику.

з. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

## Приложение 2 Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет Проектировщиков»



Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

ОГРН 1087799040372 ИНН 7725255760 КПП 771901001 Р/счет 40703810300200000036 в ОАО «АПЬФА-БАНК» г. Москва 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, этаж 1, комн. 22 Тел.: (495) 146-40-90; <u>www.sp-sro.ru; inf@sp-sro.ru</u> Сведения в реестре:



#### ВЫПИСКА

#### из реестра членов саморегулируемой организации

(Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 марта 2019г.№86)

11.01.2022

№ CП-048/22

(номер)

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» (Ассоциация «СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

105187, г. Москва, вн. тер. г. м.о. Соколиная Гора, Окружной пр-зд, д. 18, этаж 1, ком. 22, <u>www.sp-sro.ru</u>; <u>info@sp-sro.ru</u>

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-011-16072009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОЕКТ"

Наименование Сведения 1. Сведения о члене саморегулируемой организации: 1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОЕКТ" юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) (000 "ЭКОПРОЕКТ") отчество индивидуального предпринимателя 1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5904296199 1.3. Основной государственный регистрационный номер 1135904017908 (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) 1.4. Адрес места нахождения юридического лица РФ, 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, д. 34, оф. 202 1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя) 2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации: 2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов 274 саморегулируемой организации 2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального 29.06.2017 предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены 29.06.2017 Протокол Президиума № 273 саморегулируемой организации 2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены 29.06.2017 саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации

1

Изм.	Кол.	Лист	No	Подп.	Дата

UHB.

Взам.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

Наименование Севедения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:  3.1. Дать с которой клек саморегулируемой организации меет право выполнения работ:  3.1. Дать с которой клек саморегулируемой организации меет право выполнения работ:  3.1. Дать с которой клек саморегулируемой организации меет право выполнения констроительства по договору подряда на осуществлять подготовку проекторительство, ресметрулируемой организации по договору подряда на осуществлять подготовку проекторительство подрядь, по договору подряда на осуществлятье сноса (кумное выделить):  3.1. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на осуществление сноса (кумное выделить):  3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на въполнение и изыкования, подготовку проектов изписатального строительства (кроме объектов использования втомной энергии)  3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на въполнение и изыкований, подготовку проектов использования втомной энергии изыкований, подготовку подготовку подготовку проектовку подготовку проектовку проектовку проектов и подготовку проектовку проектовку проектовку проектовку и подготовку проектов и подготовку проектовку проектовку проектовку проектовку проектов и подготовку проектовку проектов документации, составляет триста миллионов рублей изыковку проектов и подготовку под	
1.1. дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыслания, осуществлять подготовку проект проитвлетов, ревоснтрукцю, капитальный ремонт, снос объектов капитального горигольства по договору подряда на осуществлять подготовку проекты в отношении особо опасных, техничеом собо опасных, техничеом сиспользования атменой энергии)  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  3.2. Сведения об уровне стветственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение и съска, и стоимость работ по одному договору уне превышает триста миллионов рубовности и стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рубов в техничной объекты и стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рубов в только для членов саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на осуществление сноса, и стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рубов в техничеством объекты и стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рубов в техничествля объекты превый с тоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рубов стоимость работ по одному договору составляет триста миллионов рубов отресто объекты объекты и стоимость работ по одному договору составляет триста миллионов рубов отресто объекты объекты превышает предельный размер по таким договором подряда на осуществляющих строительство объекты вывос в компенсационный фонд обеспечения договоромых обязательства по таким договором не превышает триста миллионов рубов отресто объекты вышает триста миллионов рубов отресто объекты вышает триста миллионов рубов отресто объекты вышает триста миллионов рубов отременными предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рубов отременными предельный	
проительство, реконструкцию, капитальный ревионт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение изкенеры- водготовку проветной документации, по договору отроительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):  в отношении объектов колинального кражного подряда, по договору отроительства (фоменов ком договору выделить):  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение и уникальных объектов ком договору, в соответствии с которым узазанным членом внесен взнос в компенсационный фонд розмещения вреда (нужное выделить):  стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей простой с томмость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей от стоимость работ по одному договору подряда на осуществляеме сноса, к стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей от стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей от стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей от стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей от стоимость работ по одному договору подряда на осуществляющих строительство одному договору подряда на осуществляеми сноса, заключени систованием хонкурентных способов заключения договоров, и предельныму размери обязательства по догому подряда на осуществляеми сноса, заключени строительство, предельный размер по таким договором не превышает триста миллионов рублите	юй документации,
в отношении объектов калитального отроительства (ороме особо опасныем, темниченом и объектов калитального отроительства (ороме особо опасныем, темниченом объектов калитального строительства (ороме особо опасныем, темниченом объектов калитального строительства (ороме объектов калитального феста колитального отроительства (ороме объектов калитального отроительного подрада, по договору подряда на выполнение и объектов колитального посребу, подготовку поректной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимос поговору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):  а) первый Стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов руб (ороме объектов колитального подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимос поговору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):  а) первый Стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов руб (ороме отношением) (ороме объектов можетный подрада и осуществляющих строительство (ороме отношением) (ороме объектной документации, по договору подряда на осуществляющих строительство (ороме объектной документации, по договору подряда на осуществляющих строительство (ороме отнетственности члена сведения образанеными конформительства по договору подряда на осуществляющих строительство (ороме объектной документации, по договору подряда на осуществляеме сноса, заключени конользованием конформительство (ороме объектной документации, по договору подряда на осуществляеме сноса, заключени конользованием конформительство, подотовор можетный договорам не превышает триста миллионов руб (ороме объектной документации, стороме объектном договорным сотважания договорам не превышает триста миллионов руб (ороме о	
в отношении объектов капитального постанов, технически предеставляющих строительного подножно у муникальных объектов контального строительного подножно у муникальных объектов контального строительного подножной энергии)  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  30.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  29.06.2017  30.06.2017	
узикальных объектов (форме особо опасных, техническом спояжких уникальных объектов капитального строительства (проме объектов использования аткими договору подряда на выполнение и узикальных объектов использования аткими договору подряда на выполнение и узикальных объектов использования аткими договору подряда на выполнение и узикальным упенов внесен взис в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):  2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение и доковору, в соответствии с которым указанным членом внесен взис в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):  а) первый   Стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей (г) четвертый   томмость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей (г) четвертый   томмость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей (г) четвертый   томмость работ по одному договору составляет триста миллионов рублей   г) четвертый   томмость работ по одному договору составляет триста миллионов рублей   г) четвертый   томмость работ по одному договору составляет триста миллионов рублей   г) четвертый   томмость работ по одному договору составляет триста миллионов рублей   г) четвертый   томмость работ по одному договору составляет триста миллионов рублей   г) четвертый   томмость работ по одному договору составляет триста миллионов рублей   г) четвертый   томмость работ по одному договору составляет триста миллионов рублей   г) предельный размер по таким договору подряда на осуществление сноса, заключени   гоммостных договорям не превышает двадцать пять миллионов   г) четвертый   томмость работ   томмость работ по одному договорям не превышает триста миллионов   г) четвертый   томмость работ   томмость работ   томмость работ   томмость работ по одному договорам не превышает триста миллионов   г) тредельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов   г) тредельный размер по таким договорам не превышает триста миллионо	ользования
29.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.06.2017  20.0	и
29.06.2017 29.06.2017 29.06.2017	
зысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов в) трегий  1) четвертый  2) стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов в) трегий  3) первый стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей  4) пятый <	
зысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов в) трегий  1) четвертый  2) стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов в) трегий  3) первый стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей  4) пятый <	
а) первый	
а) первый V стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов в) третий — стоимость работ по одному договору не превышает пятьдесят миллионов в) третий — стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов руб г) четвертый — стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов руб гом г) четвертый — стоимость работ по одному договору составляет триста миллионов руб гом г) четвертый — стоимость работ по одному договору составляет триста миллионов руб гом г) четвертый — стоимость работ по одному договору составляет триста миллионов руб гом г) пределыя об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение своюваемий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на соуществление сноса, заключени спользованием конкурентных способов заключения договоров, и предельныму размеру обязательств по таким договорам, в соответст казанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):  а) первый У предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов в) третий — предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов г) четвертый — предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов гом гранизаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подгот документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строичельство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строичельство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строичельство объектов капиталь	и работ по одному
6) второй в) третий	
в) третий  предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублем определьный объем	нов рублей
г) четвертый ————————————————————————————————————	
Д) пятый <>>	лей
e) простой <>>  заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство  3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение зысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключени спользованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответст казанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):  а) первый  упредельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  б) второй  предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов г) четвертый  предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство  Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подгот документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительство право выполнения работ  число, месяц, год)  1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	и более
e) простой <>>  заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство  3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение зысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключени спользованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответст казанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):  а) первый  упредельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  б) второй  предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов г) четвертый  предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство  Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подгот документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительство право выполнения работ  число, месяц, год)  1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	
**> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство  3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение зысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключени спользованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответст казанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):  а) первый  у  предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размерт по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый  предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размерты предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубов размер по таким договорам не превышает пятьдесят паким договорам не превышает	
3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение зысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключения спользованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответст казанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):  а) первый  у  предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  б) второй  в) третий  предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый  д) пятый <->  предельный размер по таким договорам превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает превышает превышает превышает предельный размер по таким договорам не превышает пр	
заксжаний, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответст (казанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):  а) первый  V  предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  б) второй  в) третий  предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов г) четвертый  предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов д) пятый <*>  предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый  О предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*>  предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*>  Предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*>  Предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*>  Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) пятый <*>  Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) пятый <*>  Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) пятый <*>  Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) пятый <*  Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) пятый <*  Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) пятый Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) пятый </  Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) пятый </p Предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб д) предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят пятьдесят пятьдесят пятьдесят пятьдесят пятьдесят п	ALIVOUODULIY
предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  в) второй  предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллион предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый  предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый  предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*>  предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*>  предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб договорам не превышает пятьдесят миллионов предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов договорам договорам не превышает пятьдесят миллионов договорам дог	
а) первый V предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  б) второй предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рубинетертый предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рубинетертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубинетертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубинетертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубинетертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубинетертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубинетертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рубинетертый приставнов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство  В Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подгот документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительство право выполнения работ	
а) первый V предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять мил.  б) второй предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов руб предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб договорам составляет триста миллионов руб то предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб договорам не превышает пятьдесят миллионов договорам не превышает триста миллионов договорам не превышает триста миллионов договорам не превышает триста миллионов договорам составляет триста миллионов договорам договорам составляет триста миллионов договорам договорам составляет триста миллионов договорам договорам составляет триста миллионов договорам догово	зии с которым
6) второй предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов г) четвертый предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб при предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб при при правов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство при при права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подгот просументации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительство строител	
в) третий предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов г) четвертый предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*> предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*> предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство документации, отроительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительного строите	пионов рублей
г) четвертый ——— предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов руб д) пятый <*> ——— ———————————————————————————————	ов рублей
д) пятый <>>	рублей
<ul> <li>«*&gt; заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</li> <li>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подгот документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строинильный ремонт, снос объектов капитального строинильного строи</li></ul>	лей и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подгот документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительство право выполнения работ (число, месяц, год) ————————————————————————————————————	
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подгот документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строи.  1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ числю, месяц, год)  1. Срок, на который приостановлено право выполнения работ чуслю, месяц, год)  1. Срок, на который приостановлено право выполнения работ чествующей меры	
документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального стро  4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ  4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>  ———  *> указываются сведения только в отношении действующей меры	овку проектной
число, месяц, год)  1.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>  *> указываются сведения только в отношении действующей меры	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>  «*> указываются сведения только в отношении действующей меры	
Директор (должность руководителя)  (подпись)	<b>Е.В. Жучкова</b> (ФИО руководителя)

Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст. 55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации)

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2

## Приложение 3 Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА КУЗБАССА

Кузнецкий пр-т, 22a, г. Кемерово, 650000 т./факс 36-46-71 E-mail: depoozm@ako.ru Официальный Web-сайт: www.depoozm.ru

Or 16.03. 2021 No 01-19/633

на № 77 от 10.03.2020

Директору ООО «Экопроект»

Е.В. Новиковой

614060, г. Пермь, ул. Крупской, д. 34 тел.: 8(342)282-52-57

факс: 8(342)282-52-33

e-mail: ekoproektperm@mail.ru

## Уважаемая Елена Владимировна!

Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки проектной документации по объекту «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), рассмотрен.

В границах объекта «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенного на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области, пути миграций диких животных отсутствуют.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, обитающих на территории Новокузнецкого района представлены в таблице.

Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Таблица Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Новокузнецкого района за 2020 г.

Вид	Численность	Плотн	Плотность особей на1000 га			
животного	(голов)	лес	поле	болото		
Белка	2589	4,0				
Волк	6	0,01				
Заяц-беляк	3796	5,06	5,80	9,9		
Косуля	64	0,10				
Колонок	220	0,34				
Лисица	510	0,60	1,45	0,41		
Лось	763	1,18	-,	0,11		
Росомаха	7	0,01				
Рысь	13	0,02				
Соболь	2233	3,45				
Рябчик	21788	33.7				
Тетерев	379		4,59			
Медведь бурый	624	0.09 cp.		1 KR KM		
Сурок	585		0,09 ср. плотность на 1 кв.км. 53,18 плотность на 1 га			
Барсук	987		2,30			
Водоплавающая дичь	4650	425.05 на		болотных		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	425,05 на 1000 га водно-болотных угодий			
Болотно-луговая дичь	595	156,6на 100	га водно-болог	гных уголий		
Бобр	3260		протяженнос			
Выдра	38		береговой ли			
Норка	1866		береговой лин			

ачальник лепартамента

Е.В. Бойко

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Нужденко Маргарита Дмитриевна 8(3842)34-26-91

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

## Приложение 4 Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ

#### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПИСЬМО от 20 февраля 2018 г. N 05-12-32/5143

# О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 N 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 "Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр (далее - СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел "Изученность экологических условий", включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе "Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)" раздела "Результаты инженерно-экологических работ и исследований" должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 N 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее - Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно-территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте http://oopt.kosmosnimki.ru.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы

Подп. и да					
Ц					
Инв. № подл.					
Ne⊓					
1нв.					
1	Изм.	Кол.	Лист	№	Под

Взам. инв.

государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 N 20, от 05.03.2007 N 145, от 16.02.2008 N 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 N 52 "О животном мире".

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

М.К.КЕРИМОВ

Взам. с							
Подп. и дата							
подл.							
Инв. № подл.							017310000832
7	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата	

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-терри ториального единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки "Институт экологии человека" СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
з. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Лата

# Приложение 5 Справка о фоновых концентрациях Кемеровского ЦГМСфилиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ учреждение «Западно-сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-

ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Строителей б-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060 Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44 e-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru; http://meteo-kuzbass.ru ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687; ИНН/ КПП 5406738623/420543001

Nº 08-10/93-832

О фоновых концентрациях

Дирекору ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Новиковой Е.В.

На Ваш запрос для разработки проектной документации по объекту: «Приведение в «Шахта «Капитальная» OAO промплощадки состояние территории безопасное (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), «Кузнецкуголь» УК OAO расположенному на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области, сообщаем, что согласно РД 52.04.186-89 М. Росгидромет 1991 г. и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», фоновые концентрации загрязняющих веществ в указанном районе имеют следующие значения:

взвешенные вещества

- 0,260 мг/м<sup>3</sup>

диоксид азота

- 0,076 мг/м<sup>3</sup>

оксид углерода

 $-2,3 \text{ мг/м}^3$ 

Фоновые концентрации действительны по 2023 год включительно.

И. о. начальника Кемеровского ЦГМС филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

А.Н. Ильин



Горбачева Татьяна Александровна, отдел информации (384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru

Взам. инв.

Подп. и дата

№подл

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС- / ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Директору ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Новиковой Е.В.

Строителей б-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060 Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44 e-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru; http://meteo-kuzbass.ru ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687; ИНН/ КПП 5406738623/420543001

Of. 09. 2020 № 08-10/335-2868 Ha № 284 or 31.08.2020

#### О фоновых концентрациях

На Ваш запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенному на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области, сообщаем, что согласно РД 52.04.186-89 М. Росгидромет 1991 г. и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», фоновые концентрации загрязняющих веществ в указанном районе имеют следующие значения:

диоксид серы

 $-0,018 \text{ мг/м}^3$ 

оксид азота

 $-0.048 \text{ мг/м}^3$ 

Оксид кальция, сажа, пыль неорганическая (70-20% SiO<sub>2</sub>) не входят в основной перечень загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Временных рекомендаций «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Расчет полей концентраций по оксиду кальция, саже, пыли неорганической (70-20% SiO<sub>2</sub>) рекомендуем производить от выбросов своего предприятия без учета фона.

Фоновые концентрации действительны по 2023 год включительно.

И. о. начальника Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

А.Н. Ильин

Горбачева Татьяна Александровна, отдел информации (384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

ZH8.



Изм. Кол. Лист № Подп. Дата

ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-

Директору ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Новиковой Е.В.

(КЕМЕРОВСКИИ ЦІ МС- У ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Строителей б-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060 Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44 e-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru; http://meteo-kuzbass.ru ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687; ИНН/ КПП 5406738623/420543001

05.02, 2021 № 08-10/51-363 Ha № 33 ot 02,02, 2021

#### О фоновых концентрациях

На Ваш запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенному на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области, сообщаем, что согласно РД 52.04.186-89 М. Росгидромет 1991 г. и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», фоновые концентрации загрязняющих веществ в указанном районе имеют следующие значения:

сероводород

 $-0.003 \text{ мг/м}^3$ 

Алканы C12-C19 (углеводороды предельные) не входят в основной перечень загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Временных рекомендаций «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Расчет полей концентраций по алканам C12-C19 (углеводородам предельным) рекомендуем производить от выбросов своего предприятия без учета фона.

Фоновые концентрации действительны по 2023 год включительно.

И. о. начальника Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

А.Н. Ильин



Горбачева Татьяна Александровна, отдел информации (384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru

Взам. инв.

Подп. и дата

№подл

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

ООО «ЭКОПРОЕКТ»

б-р Строителей, д. 34 Б, Кемерово, 650060 тел. 8 (384-2) 51-07-33, тел./факс 8 (384-2) 51-81-44 Е-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru

http://meteo-kuzbass.ru

19.03.2020 № 11-24

На Ваш запрос № 75 от 16.03.2020 г. для выполнения проектной документации сообщаем, что по климатическим данным метеостанции Кузедеево, являющейся репрезентативной для Осинниковского городского округа:

- 1. Средняя температура воздуха в январе -16,7 °C.
- 2. Средняя максимальная температура воздуха в июле +25,5 °C.
- 3. Скорость ветра, превышаемая в среднем многолетнем режиме в 5% случаев составляет 9 м/с в любое время года.
- 4. Повторяемость направлений ветра и штилей, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	СЗ	Штиль
14	6	4	2	23	40	7	4	38

Научно-прикладной справочник «Климат России 2018 г., ФГБУ «ВНИГМИ-МЦД».

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца – Кемеровский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

И.о. начальника Кемеровского ЦГМС филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

А.Н. Ильин

Исполнитель: Свининых Алевтина Ивановна, ОГМО ведущий метеоролог, 8 (3842) 51-82-74, ogmo@meteo-kuzbass.ru

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

#### (КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

НОВОКУЗНЕЦКАЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
Кутузова ул. д. 43, Новокузнецк, 654041
Тел. (384 3) 71-60-68, тел./факс (384 3) 71-64-37
e-mail: 79134367102@yandex.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001
№ 907

На № 123 от 12.05.2020

Директору ООО «Экопроект»

Е.В. Новиковой

Ул. Крупской, 34 офис 202 г. Пермь Пермского края, 614060

О фоновой концентрации

Регулярные наблюдения за гидрохимическим загрязнением р.Кандалеп (приток р.Кондома) и р.Черная Тальжина (приток р.Тальжина) не проводятся.

В соответствии с РД 52.24.622-2019 расчет условных фоновых концентраций загрязняющих веществ можно выполнить только после проведения гидрохимических наблюдений.

Заключить договор на проведение гидрохимических наблюдений можно с Новокузнецкой Гидрометеорологической обсерваторией или другой организацией, имеющей лицензию Росгидромет на проведение соответствующего вида работ.

Для выполнения проектной документации: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «УК «Кузнецкуголь» сообщаем:

- условную фоновую концентрацию взвешенных веществ в р.Кандалеп, рассчитанную по архивным данным:
  - взвешенные вещества 34,7 мг/дм<sup>3</sup>
- условную фоновую концентрацию взвешенных веществ в р.Черная Тальжина, рассчитанную по архивным данным наблюдений реки-аналога Рыгач:

## - взвешенные вещества 5,3 мг/дм<sup>3</sup>

Условные фоновые концентрации взвешенных веществ в р. Кандалеп (приток р.Кондома) и р.Черная Тальжина (приток р.Тальжина) действительны в течение полутора лет на период проведения гидрохимических наблюдений.

Данными о фоновых концентрациях нефтепродуктов в р. Кандалеп (приток р.Кондома) и р.Черная Тальжина (приток р.Тальжина) не располагаем.

Справка используется только в целях заказчика и не подлежит передаче другим организациям.

Директор НГМО

Взам. инв.

Подп. и дата

Исполнитель: Винникова Людмила Леонидовна 8(3843)71-63-57



М.П. Каткова

№ подл.						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

## Приложение 6 Письмо службы государственной охраны объектов культурного наследия Кемеровской области



Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101, г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326; ИНН/КПП 4205331804/420501001
16.03.2021 № 04/465/51
на № 70 от 09.03.2021

Директору ООО «Экопроект»

Новиковой Е.В.

После рассмотрения представленного комплекта документации, изучения архивных материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Приложение: ситуационный план и координаты объекта.

Председатель Комитета

Fry

Ю.Ю. Гизей

Соколов Павел Геннадьевич тел. 8-(384-2)-36-69-47

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

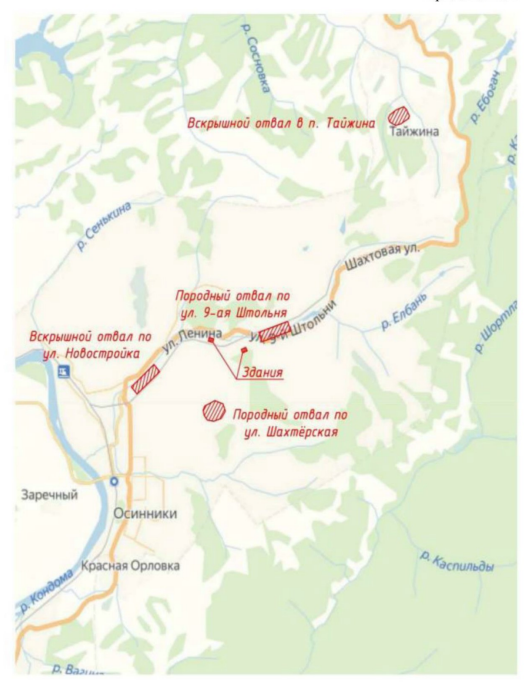
Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

2

Приложение к письму Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 16.03.2021 № 04/465/51

## Ситуационный план и координаты объекта

Приложение 1



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- участки проектируемых изыскательских работ

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 

## Террикон по ул. Новостройка

53°37'17.9"N 87°20'08.1"E

53°37'20.7"N 87°20'15.3"E

53°37'26.1"N 87°20'23.7"E

53°37'31.1"N 87°20'23.6"E

53°37'33.6"N 87°20'26.5"E

53°37'32.8"N 87°20'28.5"E

53°37'28.2"N 87°20'30.0"E

53°37'25.5"N 87°20'28.0"E

 $53^{\circ}37'23.2"N$   $87^{\circ}20'30.1"E$ 

53°37'14.7"N 87°20'14.6"E

53°37'15.7"N 87°20'10.4"E

## Террикон по ул. 9-й Штольни

53°37'52.5"N 87°22'52.7"E

53°37'56.6"N 87°23'14.9"E

53°37'52.7"N 87°23'18.0"E

53°37'49.4"N 87°23'00.3"E

53°37'49.5"N 87°23'54.6"E

## Террикон по ул. Шахтёрская

53°36'58.4"N 87°21'03.3"E

53°37'00.3"N 87°21'06.4"E

53°37'00.4"N 87°21'15.7"E

53°37'03.3"N 87°21'20.6"E

53°37'01.6"N 87°21'28.0"E

53°36'59.6"N 87°21'29.2"E

53°36'58.2"N 87°21'26.8"E

53°36'56.9"N 87°21'21.3"E

53°36'52.7"N 87°21'14.0"E

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
е по∂л.	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

## Террикон в п. Тайжина

53°40'17.0"N 87°25'45.9"E

53°40'16.6"N 87°25'57.7"E

53°40'11.6"N 87°26'05.3"E

53°40'04.5"N 87°25'55.8"E

53°40'05.8"N 87°25'43.1"E

53°40'10.5"N 87°25'42.4"E

## Здание по ул. Ленина

53°37'48.6"N 87°21'26.0"E

53°37'48.9"N 87°21'27.0"E

53°37'48.4"N 87°21'27.6"E

53°37'48.0"N 87°21'26.2"E

## Здание по ул. 9-й Штольни

53°37'44.2"N 87°22'26.0"E

53°37'44.9"N 87°22'26.6"E

53°37'44.7"N 87°22'29.1"E

53°37'43.9"N 87°22'28.9"E

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
е подл.	

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Лата

017310000	)8320000002/K/	/11/CMIT_	-OBOC2

## Приложение 7 Письмо управления ветеринарии Кузбасса



Директору ООО «ЭКОПРОЕКТ» Новиковой Е.В.

ул. Федоровского, д. 15, г. Кемерово, 650055 Тел. (3842) 28-95-29, факс 37-70-61 e-mail: vetkuzbass@mail.ru http://www.vetkuzbass.ru

OT 12.03 2021 No 01-12/354

на № 62 от 04 марта 2021 года

## Уважаемая Елена Владимировна!

Управление ветеринарии Кузбасса сообщает, что в границах земельного участка и прилегающей территории в радиусе 1000 м. для разработки проектной документации для объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)», расположенного в границах Осинниковского городского округа Кузбасса, согласно прилагаемому ситуационному плану скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Начальник Управления ветеринарии Кузбасса

С.Г. Лысенко

исп. Краснобаев Р.И. тел. 8 (384-2) 28-98-16

Инв. № подл.

Взам. инв.

Подп. и дата

Изм. Кол. Лист № Подп. Дата

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

## Приложение 8 Письмо Министерства природных ресурсов и экологии КУЗ-БАСС



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КУЗБАССА (МПР КУЗБАССА)

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63 тел. 8 (384-2) 58-55-56, факс 8 (384-2) 58-69-91 e-mail: kea@ako.ru http://www.kuzbasseco.ru

от <u>10.03.2021</u> № <u>1524</u> Ia <u>63</u> от <u>04.03.2021</u>

О предоставлении информации

Директору ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Е.В. Новиковой

614060, г. Пермь, ул. Крупской, 34

#### Уважаемая Елена Владимировна!

На Ваше обращение по предоставлению информации об отсутствии (наличии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории инженерных изысканий для объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), сообщаю.

Исходя из имеющихся данных о состоянии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Кемеровской области проявления или месторождения, каких-либо полезных ископаемых, относящихся к группе общераспространенных полезных ископаемых и учитываемых территориальным балансом запасов, на территории изысканий обозначенной на приложенном к письму от 04.03.2021 № 63 ситуационном плане, отсутствуют.

С уважением, министр природных ресурсов и экологии Кузбасса

С.В. Высоцкий

Исп. Тетюев А.Г. тел. 8 (384-2) 58-77-56

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

UHB.

Подп. и дата

Ne подл

#### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

# ПИСЬМО от 6 апреля 2018 г. N CA-01-30/4752

В соответствии с административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 N 53, Роснедрами и его территориальными органами предоставляется соответствующая государственная услуга.

Согласно ч. 1 ст. 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах" (далее - Закон "О недрах") проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

В соответствии с ч. 2 ст. 25 Закона "О недрах" застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

При этом согласно ст. 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядку согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, составу и порядку работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 21.07.2016 N 460, документы территориального планирования муниципальных образований, проекты изменений, вносимых в такие документы, подлежат согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти. В процессе согласования данные документы рассматриваются уполномоченными государственными органами, в том числе, на предмет учета расположения месторождений полезных ископаемых, как осваиваемых на основании действующих лицензий на право пользования недрами, так и находящихся в нераспределенном фонде недр. По итогам рассмотрения проектов документов территориального планирования муниципальных образований уполномоченными органами государственной власти оформляются заключения.

Таким образом, положительное заключение Роснедр по проектам схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов является, в числе прочих, основанием для последующего утверждения данных документов территориального планирования и установления, изменения границ муниципальных образований.

На основании изложенного в рамках оптимизации градостроительной деятельности сообщаем, что при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в пределах границ населенных пунктов, получение застройщиками заключений территориальных органов Роснедр об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, размещение в местах их залегания подземных сооружений не требуется. Обращение за получением указанной государственной услуги необходимо лишь при возведении объектов за пределами границ населенных пунктов.

Данная позиция также поддержана на совещании у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака 19.03.2018.

Заместитель Руководителя С.А.АКСЕНОВ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

# Приложение 9 Справка о водных объектах, путях миграции животных и наличии ООПТ регионального и местного значения



Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Кузбасса» (ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса»)

ул. Юрия Смирнова, д. 22а, Кемерово, 650002 Тел./факс (3842) 34-04-64/34-26-91 e-mail: oopt-kuzbass@mail.ru; http://www.dooptko.ru ОКПО 37698372; ОГРН 1114205044711; ИНН/КПП 4205235410/420501001 Директору ООО «Экопроект»

Новиковой Е.В.

OT\_01.02.2021 No 03/19

на № 29 от 29.01.2021 г.

Ваш запрос о предоставлении информации о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения, для разработки проекта, рассмотрен.

Сообщаю, что в границах объекта по проекту «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенный на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области Кузбасса особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Директор

Взам. инв.

Подп. и дата

leff

Е.С. Тимченко

исп. Фролов Александр Николаевич тел. (3842) 34-26-91

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



#### **АДМИНИСТРАЦИЯ**

Осинниковского городского округа

652810, Кемеровская область, г. Осинники, ул. Советская, 17 т. 4-39-26 факс 4-25-33 E-mail: adm-Osinniki@ako.ru От <u>07.06.21</u> № <u>01/627</u>

Директору ООО «Экопроект» Е.В. Новиковой

#### Уважаемая Елена Владимировна!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации администрация Осинниковского городского округа сообщает.

В районе участка производственных работ

Зоны санитарной охраны поверхностных водных объектов используемых для питьевого, хозяйственно — бытового водоснабжения, а так же в лечебных целях отсутствуют. Однако в районе производственных работ протекает река Большой Кандалеп (правый приток р. Кондома), протяженностью 10 км, ширина вооохранной зоны составляет 50м., ширина прибрежной полосы в зависимости от уклона берега составляет от 30м. до 50м. Водопользователем данного водного объекта является ООО «Шахта «Осинниковская».поверхностные воды не используются для питьевого, хозяйственно — бытового водоснабжения, а так же в лечебных целях.

Животных, включенных в Красную Книгу Российской Федерации и Кемеровской области, путей миграции диких животных и охотничьих ресурсов на участке производственных работ не имеется.

Особо охраняемых природных территорий местного значения на участке производственных работ не имеется.

С уважением, Глава Осинниковского городского округа

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

И.В. Романов

Исп. Волкова Т.В. 8-(38471)-4-13-33

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



## АДМИНИСТРАЦИЯ Осинниковского городского округа

652810, Кемеровская область, г. Осинники, ул. Советская, 17 г. 4-39-26 факс 4-25-33

E-mail: adm-Osinniki@ako.ru Or <u>22.05.20</u> № <u>0//.525</u> Директору ООО «Экопроект» Е.В. Новиковой

## Уважаемая Елена Владимировна!

В дополнение на Ваш запрос от 16.03.2020г. № 76 администрация Осинниковского городского округа сообщает.

В районе участка производственных работ на территории городского округа в районе п. Тайжина, протекает р. Черная Тальжина. Протяженность водного объекта составляет 10 км, ширина водоохраной зоны — 50 м. Ширина прибрежной защитной полосы в зависимости от уклона берега составляет от 30 м до 50 м. Для хозяйственно-бытовых, лечебных и питьевых нужд не используется. Санитарно- защитная зона отсутствует.

Водных объектов в районе участка производственных работ применяемых для хозяйственно-бытовых, лечебных и питьевых нужд не имеется.

Путей миграции диких животных, охотничьих ресурсов в границах производственных работ не имеется.

С уважением, Глава Осинниковского городского округа

И.В. Романов

Исп. Волкова Т.В. 8-(38471)-4-13-33

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



## **АДМИНИСТРАЦИЯ**

Осинниковского городского округа

652810, Кемеровская область, г. Осинники, ул. Советская, 17 т. 4-39-26 факс 4-25-33 E-mail: adm-Osinniki@ako.ru

От <u>16 ОЗ 201ћ</u> № 0212.60

Директору ООО «Экопроект» Е.В. Новиковой

## Уважаемая Елена Владимировна!

В дополнение на Ваш запрос от 16.03.2020г. № 76 администрация Осинниковского городского округа сообщает.

Зоны санитарной охраны поверхностных вод объектов, используемых для питьевого водоснабжения и в лечебных целях расположенных в районах производственных работ, отсутствуют.

С уважением, Заместитель Главы городского округа по ЖКХ

1

И.В. Максимов

Исп. Волкова Т.В. 8-(38471)-4-13-33

1						
Инв. № подл.						
Ne r						
Н8.						
Z	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

Взам. инв. №



## **АДМИНИСТРАЦИЯ** Осинниковского городского округа

Директору ООО «Экопроект» Е.В. Новиковой

652810, Кемеровская область, г. Осинники, ул. Советская, 17 т. 4-39-26 факс 4-25-33 E-mail: adm-Osinniki@ako.ru OT 16.12.2020r. № 01/1523

## Уважаемая Елена Владимировна!

Администрация Осинниковского городского округа на Ваш запрос от 30.11.2020г. № 370 сообщает.

В районе выполнения производственных работ на Осинниковского городского округа отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- кладбища;
- полигон ТБО, свалки;
- зоны отдыха, рекреационные зоны, садоводческие товарищества,
- материалы изысканий прошлых лет;
- защитные леса;
- гидротехнические сооружения;
- мелиоративные системы;
- зоны с особыми условиями использования территорий.

Также сообщаем, что породный отвал обогатительной фабрики шахты «Капитальная» по ул. Новостройка расположен в центральной части города Осинники, в районе жилой застройки. Рядом расположен многоэтажный жилой дом. Породный отвал шахты «Девятая» по ул. 9-й Штольни расположен в городе Осинники, в районе частного сектора.

С уважением, Главы Осинниковского городского округа

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

И.В. Романов

Исп. Волкова Т.В. 8-(38471)-4-13-33

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



## АДМИНИСТРАЦИЯ Осинниковского городского округа

652810, Кемеровская область, г. Осинники, ул. Советская, 17 т. 4-39-26 факс 4-25-33

E-mail: adm-Osinniki @ ako. ru
OT 10.03 21 № 01/231

Заместителю Министра энергетики Российской Федерации А.Б. Яновскому

## Уважаемый Анатолий Борисович!

Администрация Осинниковского городского округа согласовывает размещение отходов породних отвалов в пределах границ земельных участков на землях населенных пунктов по следующим адресам:

- 1. Площадка породного отвала обогатительной фабрики шахты «Капитальная» на ул. Новостройка. Кемеровская область, Осинниковский городской округ, г. Осинники, ул. Новостройка. Кадастровые номера участков 42:31:0000000:737, площадь участка 61711 кв.м; 42:31:0109004:351, площадь участка 16592 кв.м.;
  - 2. Площадка породного отвала шахты «Девятая» на ул. 9-й Штольни. Кемеровская область, Осинниковский городской округ, г. Осинники, ул. 9-й Штольни, Кадастровые номера участков-42:31:0000000:740, площадь участка 25378 кв.м; 42:31:0103055:14, площадь участка 27775 кв.м.;
  - 3. Площадка породного отвала бывшего породного уклона шахты «Капитальная». Кемеровская область, Осинниковский городской округ, г. Осинники, ул. Шахтерская. Кадастровые номера участков-42:31:0109039:114, площадь участка 45438 кв.м; 42:31:0000000:738, площадка участка 45712 кв.м;
  - 4. Площадка породного отвала шахты «Черная Тайжина». Кемеровская область, Осинниковский городской округ, п. Черная Тайжина. Кадастровые номера участков - 42:31:0000000739, площадь участка - 61121 кв.м; 42:31:0205012:5, площадь участка - 46065 кв.м

С уважением Глава Осинниковского городского округа

Е.В. Сухарева 8 (38471) 4-40-28 John

И.В Романов

Инв. № подл. и дата Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



## Администрация Осинниковского городского округа

652810, Кемеровская область, г. Осинники, ул. Советская, 17 т. 4-39-26 факс 4-25-33 E-mail: adm-Osinniki @ ako. Ru

OT 11.01.2022 - No 16/11

Директору ООО «Экопроект» E.B. Новиковой

## Уважаемая Елена Владимировна!

В ответ на Ваше письмо от 21.12.2021г. № 490 администрация Осинниковского городского округа согласовывает вырубку зеленых насаждений в объеме, указанном в проектной документации. Посадку саженцев осуществить согласно Лесного Кодекса Российской Федерации, Федерального Закона Российской Федерации №212 от 19.07.2018 года и Правил благоустройства и эксплуатации объектов благоустройства на территории муниципального образования — Осинниковский городской округ, утвержденные решением Совета народных депутатов Осинниковского городского округа от 11.10.2017 №355-МНА.

С уважением, Заместитель Главы городского округа по строительству

Weel

О.В.Ефиманова

Цуканова Ж.В. 4-40-28

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2



Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

### Верхне-Обское бассейновое

### водное управление

Отдел водных ресурсов по Кемеровской области

650036, г.Кемерово, ул.Мирная, 5 Тел. (3842) 31-28-04; Факс (3842) 31-28-04 E-mail: bvu6k@ngs.ru

Директору ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Е.В. Новиковой

от \_\_19.05.2020 № \_\_10-31/782-эп 138 OT 29.04.2020 О предоставлении информации

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении сведений о категории водных объектов – р. Кандалеп, р. Тальжина (Чёрная Тальжина) для разработки проектной документации, отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ разъясняет.

В соответствии с полномочиями территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов предоставляют сведения о водных объектах из государственного водного реестра (ГВР) по формам, утвержденным приказом МПР России от 29.05.2007 № 138, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253.

В Вашем обращении не указано сведения о какой категории водных объектов Вас интересуют. В ГВР в форме 1.9.1-гвр содержатся сведения о категории водных объектов или их частей для целей установления технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов. Кроме того, в разделе «Дополнительные сведения» содержатся сведения о рыбохозяйственной категории водных объектов, внесенные в ГВР по информации Федерального агентства по рыболовству

В связи с этим сообщаем, что в форме 1.9.1-гвр сведения об интересующих Вас водных объектах отсутствуют.

Направляем Вам сведения о рыбохозяйственной категории водных объектов из раздела ГВР «Дополнительные сведения».

Приложение на 1 листе.

Заместитель руководителя Верхне-Обского БВУ - начальник отдела водных ресурсов по Кемеровской области

Прухницкая Татьяна Викторовна 8 (384 2) 35-48-93

Е.В. Козионова

Ex. N135 on 03.06.2020

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

# Сведения о водных объектах рыбохозяйственного значения Водохозяйственный участок: 13.01.03.001 - Кондома Год предоставления сведений: 2017

.№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип водного объекта	Местоположение водного объекта	Код в/х участка	Категория водного объекта		изиты акта, опред стегорию водного с определяющий орган	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Западно-Сибирский	КАНДАЛЕП	13010300112115200010116	Река	КАР/ОБЬ/2677/585/27	13.01.03.001	вторая	3	Верхнеобское территориальное управление	14.10.2011

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома Год предоставления сведений: 2019

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип водного объекта	Местоположение водного объекта	Код в/х участка	Категория водного объекта		изиты акта, опред тегорию водного о определяющий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	орган 10	11
1	Западно-Сибирский	Тальжина	13010300212115200009362	Река	600 км по лв. берегу р. Томь	13.01.03.002	вторая	1	Верхнеобское	06.12.2018

I		
	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
	нв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

# Приложение 10 Протокол количественного химического, радиологического и агрохимического анализа почвы и донных отложений

Протокол № 4497/220420-П-3

### Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

### Протокол исследования почвы № 4497/220420-П-3 от 08.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

 Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Характеристика места отбора проб:

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/220420-∏-4	
4497/220420-∏-5	
4497/220420-П-6	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/220420-∏-7	
4497/220420-П-8	
4497/220420-П-9	
4497/220420-П-10	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/220420-П-11	
4497/220420-П-12	
4497/220420-П-13	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/220420-∏-14	
4497/220420-∏-15	породный отвал по ул. Шахтеров
4497/220420-П-16	
4497/220420-П-17	D
4497/220420-П-18	Породный отвал ш. «Черная Тайжина»
4497/220420-П-19	
4497/220420-П-20	
4497/220420-П-21	Участок расположения здания сортировки и погрузки по ул. Ленина
4497/220420-П-22	Участок расположения здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2

- 4. Наименование пробы: почва
- 5. Цель работ: Химический анализ почвы
- 6. Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления проб в лабораторию: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа проб: 22.04.2020 08.05.2020
- 9. Метеопараметры при отборе проб: T = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - 10.1. рН-метр-милливольтметр портативный МАРК-901, зав. 1917. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2640636 от 22.07.2019 г. до 21.07.2020 г.
  - 10.2. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 13.11.2019 г. до 12.11.2020 г.
  - 10.3. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
  - 10.4. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
  - 10.5. Концентратомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
- 11. Нормативно-методическая документация:
  - 11.1. FOCT 28168-89

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 1 из 3

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

Показатель качества,			Результат измерения			НД на методику
единицы измерения	4497/220420П-4	4497/220420П-5	4497/220420П-6	4497/220420II-7	4497/220420II-8	выполнения измерений
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	5,64±0,10	6,04±0,10	5,48±0,10	6,19±0,10	6,28±0,10	FOCT 26423-85
Свинец, мг/кг	15,06 ± 5,42	17,83 ± 6,42	14,99 ± 5,40	15,52 ± 5,59	16,72 ± 6,02	ΠΗД Φ 16.2.2:2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,13 ± 0,06	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03	0,09 ± 0,04	0,12 ± 0,06	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Медь, мг/кг	30,0 ± 9,0	28,0 ± 8,4	32,0 ± 9,6	24,0±7,2	25,0 ± 7,5	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	11,0±3,8	7,70 ± 3,23	16,0 ± 5,4	13,0 ± 4,4	15,0 ± 5,1	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
PTyTb, Mr/kr	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2:3:46-06
Цинк, мг/кг	22,0 ± 9,7	35,0 ± 15,4	37,0 ± 16,3	44,0 ± 19,4	24,0 ± 10,6	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,70 ± 0,35	0,60 ± 0,30	0,80 ± 0,40	0,90 ± 0,45	0,70 ± 0,35	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0.005	ПНД Ф 16.1.2:2.2:2.3:3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	132±33	181±45	143±36	138±35	204±51	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
Показатель качества,			Результат измерения			НД на метолику
единицы измерения	4497/220420П-9	4497/220420П-10	4497/220420N-11	4497/220420II-12	4497/220420 <sub>П</sub> -13	Выполнения измерений
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	5,25±0,10	5,18±0,10	5,37±0,10	5,33±0,10	6,61±0,10	FOCT 26423-85
Свинец, мг/кг	16,23 ± 5,84	17,87 ± 6,43	11,76 ± 4,23	15,69 ± 5,65	17,04 ± 6,13	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	<0,05	<0,05	0,05 ± 0,02	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,04	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	33,0 ± 9,9	36,0 ± 10,8	41,0 ± 12,3	28,0 ± 8,4	28,0 ± 8,4	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	12,0 ± 4,1	14,0±4,8	8,75 ± 3,68	10,0 ± 4,2	11,0 ± 3,7	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.46-06
Цинк, мг/кг	27,0±11,9	30,0 ± 13,2	31,0 ± 13,6	36,0 ± 15,8	22,0±9,7	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,70 ± 0,35	$1,00 \pm 0,50$	0,90 ± 0,45	1,10 ± 0,55	0,70 ± 0,35	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2:3:3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	180±45	175±44	200±50	173±43	166±42	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
Показатель качества,			Результат измерения			НД на методику
единицы измерения	4497/220420П-14	4497/220420П-15	4497/220420 <sub>П</sub> -16	4497/220420N-17	4497/220420II-18	выполнения измерений
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	6,25±0,10	6,18±0,10	6,22±0,10	6,14±0,10	6,18±0,10	FOCT 26423-85
Свинец, мг/кг	11,82 ± 4,26	16,27 ± 5,86	12,72 ± 4,58	13,35 ± 4,81	11,47 ± 4,13	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,09 ± 0,04	$0,12 \pm 0,06$	0,08 ± 0,04	0,07 ± 0,03	0,06 ± 0,03	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	24,0±7,2	22,0 ± 6,6	31,0 ± 9,3	33,0 ± 9,9	25,0 ± 7,5	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	16,0 ± 5,4	15,0 ± 5,1	14,0±4,8	7,51 ± 3,15	16,0 ± 5,4	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
Pryrb, Mr/kr	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06
Цинк, мг/кг	28,0 ± 12,3	24,0 ± 10,6	42,0 ± 18,5	34,0 ± 15,0	38,0 ± 16,7	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кт	$0,70 \pm 0,35$	0,80 ± 0,40	1,20 ± 0,60	1,30 ± 0,65	0,90 ± 0,45	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2:2.2.2.3:3.39-2003
Hechtenbodykth, Mr/kr	188+47	195+49	225+56	144+36	182+46	ΠΗΠ Φ 16 1·2 2 22.08

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Протокол № 4497/220420-П-3

Изм.

Кол.

Лист

 $N_{\underline{0}}$ 

Подп.

Дата

стр. 2 из 3

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

cmp. 2 us 4

# Протокол № 4497/220420-П-3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Показатель качества,		Результат	Результат измерения		НД на методику
единицы измерения	4497/220420П-19	4497/220420FI-20	4497/220420П-21	4497/220420П-22	выполнения измерений
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	5,77±0,10	5,82±0,10	5,88±0,10	5,92±0,10	FOCT 26423-85
Свинец, мг/кг	15,29 ± 5,50	10,69 ± 3,85	11,66 ± 4,20	13,85 ± 4,99	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	$0.07 \pm 0.03$	0,06 ± 0,03	0,13 ± 0,06	0,14 ± 0,06	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	30,0 ± 9,0	21,0 ± 6,3	20,0 ± 6,0	29,0 ± 8,7	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	13,0 ± 4,4	10,0 ± 4,2	9,39 ± 3,94	8,93 ± 3,75	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	21,0 ± 9,2	26,0 ± 11,4	22,0 ± 9,7	30,0 ± 13,2	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	$0.90 \pm 0.45$	1,00 ± 0,50	1,10 ± 0,55	1,20 ± 0,60	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	194±49	136±34	133±33	231±58	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

### Протокол № 4497/300420-П-1

# Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория

ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Фактический адрес:

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Теп/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90 Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

### Протокол исследования почвы № 4497/300420-П-1 от 21.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

 Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Характеристика места отбора проб:

Шифр пробы:	Место отбора:	
4497/300420-П-1		
4497/300420-П-2		
4497/300420-П-3	Породный отвал по ул. Новостройка	
4497/300420-П-4		
4497/300420-П-5	Породный отвал по ул. Новостройка	
4497/300420-∏-6		
4497/300420-П-7		
4497/300420-П-8	Породный отвал по ул. 9-й Штольни	
4497/300420-П-9		
4497/300420-П-10	Породный отвал по ул. 9-й Штольни	
4497/300420-П-11		
4497/300420-П-12		
4497/300420-П-13		
4497/300420-П-14		
4497/300420-П-15		
4497/300420-П-16		
4497/300420-П-17		
4497/300420-П-18		
4497/300420-П-19		
4497/300420-П-20	_	
4497/300420-П-21	Породный отвал по ул. Шахтёров	
4497/300420-П-22		
4497/300420-П-23		
4497/300420-П-24		
4497/300420-П-25		
4497/300420-П-26		
4497/300420-П-27		
4497/300420-П-28		
4497/300420-П-29	Породный отвал шахты «Черная Тайжина»	
4497/300420-П-30	The state of the s	
4497/300420-П-31	Породный отвал шахты «Черная Тайжина»	
4497/300420-П-32		
4497/300420-П-33		

4. Наименование пробы: почва

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

5. Цель работ: Химический анализ почвы

6. Дата отбора проб: 30.04.2020

7. Дата поступления проб в лабораторию: 30.04.2020

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

cmp. 1 us 4

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Лист

38

### Протокол № 4497/300420-П-1

- 8. Дата выполнения анализа проб: 30.04.2020 19.05.2020
- Метеопараметры при отборе проб: Т = 23,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - 10.1. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ІСРЕ-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 13.11.2019 г. до 12.11.2020 г.
  - **10.2.** Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
  - 10.3. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-HH-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
  - **10.4.** Концентратомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
- 11. Нормативно-методическая документация:
  - 11.1. FOCT 28168-89

Изм.

Кол.

No

Подп.

Дата

а Взам. инв. №							
Подп. и дата		Частич	нная и п	олная п	ерепечатк	ка протоко	кола без разрешения лаборатории запрещена стр. 2 из 4
№ подл.							
1нв. № г							0173100008320000002/K/11/CMΠ – OBOC

	4	
	67	
,	3	
	cmp.	

Ξ
0420-F
197/30
1 № 44
ОТОКО
5

Изм.

Кол.

Лист

 $N_{\underline{0}}$ 

Подп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# 12. Результаты исследований:

Показатель качества,			Результат	Результат измерения			НД на методику
единицы измерения	4497/300420II-1	4497/300420II-2	4497/300420II-3	4497/300420П-4	4497/300420II-5	4497/300420II-6	выполнения измерений
Свинец, мг/кг	15,26 ± 5,49	14,05 ± 5,06	16,02 ± 5,77	13,28 ± 4,78	17,01 ± 6,12	15,22 ± 5,48	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,06 ± 0,03	0,09 ± 0,04	0,07 ± 0,03	0,09 ± 0,04	0,05 ± 0,02	0,06 ± 0,03	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Медь, мг/кг	25,0 ± 7,5	29,0 ± 8,7	31,0 ± 9,3	32,0 ± 9,6	30,0 ± 9,0	32,0 ± 9,6	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Никель, мг/кг	15,0 ± 5,1	13,0 ± 4,4	12,0 ± 4,1	11,0 ± 3,7	14,0 ± 4,8	13,0 ± 4,4	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06
Цинк, мг/кг	37,0 ± 16,3	34,0 ± 15,0	36,0 ± 15,8	39,0 ± 17,2	31,0 ± 13,6	36,0 ± 15,8	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,60 ± 0,30	0,60 ± 0,30	<0,5	0,80 ± 0,40	0,60 ± 0,30	<0,5	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	144±36	159±40	168±42	149±37	155±39	165±41	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
Показатель качества,			Результат	измерения			НД на методику
единицы измерения	4497/300420FI-7	4497/300420II-8	4497/300420II-9	4497/300420II-10	4497/300420 <sub>П</sub> -11	4497/300420П-12	выполнения измерений
Свинец, мг/кг	14,46 ± 5,21	16,35 ± 5,89	17,01 ± 6,12	18,24 ± 6,57	16,21 ± 5,84	15,29 ± 5,50	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,08 ± 0,04	0,07 ± 0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ΠΗД Φ 16.2.2:2.3.71-2011
Медь, мг/кг	26,0 ± 7,8	31,0 ± 9,3	39,0 ± 11,7	36,0 ± 10,8	40,0 ± 12,0	31,0 ± 9,3	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Никель, мг/кг	15,0 ± 5,1	14,0±4,8	12,0 ± 4,1	11,0 ± 3,7	$13,0 \pm 4,4$	13,0 ± 4,4	ΠHД Φ 16.2.2:2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ΠΗД Φ 16.1:2:2:2:2:3.46-06
Цинк, мг/кг	40,0 ± 17,6	38,0 ± 16,7	32,0 ± 14,1	30,0 ± 13,2	$28,0 \pm 12,3$	27,0 ± 11,9	ΠHД Φ 16.2.2:2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,60 ± 0,30	<0,5	0,80 ± 0,40	0,70 ± 0,35	0,60 ± 0,30	0,60 ± 0,30	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	161±40	149±37	190±48	205±51	186±47	193±48	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
Показатель качества,			Результат	Результат измерения			НД на методику
единицы измерения	4497/300420II-13	4497/300420II-14	4497/300420II-15	4497/300420П-16	4497/300420II-17	4497/300420II-18	выполнения измерений
Свинец, мг/кг	16,01 ± 5,76	15,00 ± 5,40	$15,71 \pm 5,66$	16,23 ± 5,84	18,26 ± 6,57	19,01 ± 6,84	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,08 ± 0,04	0,07 ± 0,03	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Медь, мг/кг	33,0 ± 9,9	39,0 ± 11,7	28,0 ± 8,4	35,0 ± 10,5	25,0 ± 7,5	34,0 ± 10,2	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	16,0 ± 5,4	14,0±4,8	12,0 ± 4,1	15,0 ± 5,1	13,0 ± 4,4	14,0±4,8	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06
Цинк, мг/кг	29,0 ± 12,8	32,0 ± 14,1	29,0 ± 12,8	31,0 ± 13,6	$30,0 \pm 13,2$	$27,0 \pm 11,9$	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	$0,50 \pm 0,25$	0,60 ± 0,30	$0,70 \pm 0,35$	<0,5	$0,80 \pm 0,40$	$0,80 \pm 0,40$	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2:3:3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	208±52	211±53	191±48	193±48	169±42	166±42	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98

39

cmp. 4 us 4

Частичная и полная перепечатка протокола без разращения тафоратории запрещена

4497/300420П-21       4497/300420П-22         17,02 ± 6,13       18,41 ± 6,63         0,10 ± 0,05       0,10 ± 0,05         26,0 ± 7,8       30,0 ± 9,0         26,0 ± 7,8       30,0 ± 9,0         13,0 ± 4,4       12,0 ± 4,1         <0,10       32,0 ± 14,1         32,0 ± 14,1       33,0 ± 14,5         0,70 ± 0,35       0,90 ± 0,45         <0,005       <0,005         174±44       160±40         Pesynbrar измерения       <0,005         35,0 ± 10,5       26,0 ± 7,8         14,03 ± 5,05       13,29 ± 4,78         0,06 ± 0,03       <0,05         35,0 ± 10,5       26,0 ± 7,8         15,0 ± 5,1       14,0 ± 4,8         <0,10       <0,10         37,0 ± 16,3       42,0 ± 18,5         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005         <0,005       <0,005				Результат	Результат измерения			НД на методику
17.33±6,26 14,55±5,24 17,02±6,13 18,41±6,63 (10±0,05 0,00±0,04 0,00±0,04 0,01±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10±0,05 0,10 0,00±0,45 0,10 0,00±0,45 0	измерения	97/300420П-19	4497/300420II-20	4497/300420II-21	4497/300420II-22	4497/300420II-23	4497/300420II-24	выполнения измерений
10.08 ± 0.04 0.09 ± 0.04 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.05 0.10 ± 0.04 0.10 0.00 ± 0.04 0.10 0.00 ± 0.04 0.10 0.00 ± 0.04 0.00 0.00 ± 0.04 0.00 0.00		17,39 ± 6,26	$14,55 \pm 5,24$	$17,02 \pm 6,13$	18,41 ± 6,63	16,26 ± 5,85	17,01 ± 6,12	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
37,0±11,1         27,0±8,1         26,0±7,8         30,0±9,0           15,0±5,1         16,0±5,4         13,0±4,4         12,0±4,1           -0,10         -0,10         -0,10         -0,10           32,0±14,1         36,0±15,8         32,0±14,1         33,0±4,5           0,90±0,45         0,90±0,45         0,00±0,45         0,00±0,45         0,00±0,45           -0,005         -0,005         -0,005         -0,005         -0,005         -0,005           178±45         189±47         174±44         160±40         160±40           178±45         189±47         174±44         160±40           178±45         189±47         174±44         160±40           178±45         189±47         174±44         160±40           178±45         189±47         174±44         160±40           15,12±5,44         14,61±5,28         14,03±5,05         13,29±4,78           12,0±4,1         12,0±4,1         15,0±5,05         20,05           25,0±7,5         28,0±7,8         35,0±16,3         20,05           20,00         20,00         20,00         20,00           20,00         20,00         20,00         20,00           20,00         20,0		0,08 ± 0,04	0,09 ± 0,04	$0,10 \pm 0,05$	0,10 ± 0,05	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
15.0±5,1 16.0±5,4 13.0±4,4 12.0±4,1 12		37,0 ± 11,1	27,0 ± 8,1	26,0 ± 7,8	30,0 ± 9,0	29,0 ± 8,7	28,0 ± 8,4	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
со,10         со,10         со,10         со,10           32.0 ± 14,1         38.0 ± 15.8         32.0 ± 14,1         33.0 ± 14,5           10,90 ± 0,45         0,70 ± 0,35         0,90 ± 0,45           178±45         189±47         174±44         160±40           178±45         189±47         174±44         160±40           178±45         189±47         174±44         160±40           15,12 ± 5,44         1461±5,26         14,03±5,05         13.29±4,78           10,05 ± 0,02         0,07 ± 0,03         0,06 ± 0,03         20,05           12,0±4,1         12,0±4,1         15,0±5,1         14,0±4,8           20,10         <0,10	Mr/kr	15,0 ± 5,1	16,0 ± 5,4	13,0 ± 4,4	12,0 ± 4,1	15,0 ± 5,1	13,0 ± 4,4	ΠΗД Φ 16.2.2.2.3.71-2011
32,0±14,1 36,0±15,8 32,0±14,1 33,0±14,5 0,90±0,45 0,90±0,45 0,70±0,35 0,90±0,45 0,90±0,45 0,70±0,35 0,90±0,45 0,00±0,45 0,70±0,35 0,90±0,45 0,90±0,45 0,00±0,45 174±44 160±40 174±44 160±40 174±44 160±40 174±44 14,61±5,26 14,03±5,05 13,29±4,78 0,05±0,02 25,0±7,3 35,0±10,5 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±6,1 12,0±6,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±6,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±6,1 12,0±6,1 12,0±4,1 12,0±6,1	r/kr	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.46-06
178±45 0,90 ± 0,45 0,70 ± 0,35 0,90 ± 0,45		32,0 ± 14,1	36,0 ± 15,8	32,0 ± 14,1	33,0 ± 14,5	35,0 ± 15,4	33.0 ± 14.5	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
ттва,  44977300420П-26  — со,005		0,90 ± 0,45	0,90 ± 0,45	0,70 ± 0,35	0,90 ± 0,45	0,80 ± 0,40	0,70 ± 0,35	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
тва, 4497300420П-25 4497300420П-27 4497300420П-28 15,12 ± 5,44 1461 ± 5,26 14,03 ± 5,05 13,29 ± 4,78 15,12 ± 5,44 1461 ± 5,26 14,03 ± 5,05 13,29 ± 4,78 25,0 ± 1,02 ± 4,1 15,0 ± 5,1 14,0 ± 4,8 20,10 20,1	ирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0.005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003
ния 4497/300420П-26 4497/300420П-27 4497/300420П-28 15,12±5,44 14,61±5,26 14,03±5,05 13,29±4,78 15,0±4,1 12,0±5,1 12,0±4,1 12,0±4,1 12,0±5,1 12,0±4,1 12,0±6,2 12,0±5,1 12,0±4,1 12,0±6,2 12,0±5,1 12,0±4,1 12,0±4,2 12,0	оодукты, мг/кг	178±45	189±47	174±44	160±40	164±41	176±44	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
ния         4497/300420П-25         4497/300420П-28         4497/300420П-28         4497/300420П-28         4497/300420П-28         4497/300420П-28         4497/300420П-28         4497/300420П-28         4497/300420П-28         45/12 ± 5/4         13/29 ± 4/78         35/0 ± 10,5         26/0 ± 7/8         35/0 ± 10,5         26/0 ± 7/8         35/0 ± 10,5         36/0 ± 17,8         36/0 ± 17,8         36/0 ± 17,8         36/0 ± 16,7         36/0 ± 16,7         36/0 ± 16,7         36/0 ± 16,7         42/0 ± 4/8         36/0 ± 16,7         42/0 ± 18,5         36/0 ± 16,7         42/0 ± 18,5         36/0 ± 16,7         42/0 ± 18,5         36/0 ± 16,7         42/0 ± 18,5         36/0 ± 16,7         42/0 ± 18,5         36/0 ± 16,7         42/0 ± 18,5         36/0 ± 16,5         42/0 ± 18,5         36/0 ± 16,5         42/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,5         36/0 ± 18,7         36/0 ± 18,7         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3         37/0 ± 16,3	затель качества,			Результат	измерения			НД на методику
15,12 ± 5,44 14,61 ± 5,26 14,03 ± 5,05 0,05 ± 0,02 0,07 ± 0,03 0,06 ± 0,03 0,06 ± 0,03 25,0 ± 7,5 26,0 ± 7,8 35,0 ± 10,5 12,0 ± 4,1 12,0 ± 4,1 12,0 ± 4,1 15,0 ± 5,1 		37/300420II-25	4497/300420F1-26	4497/300420II-27	4497/300420FI-28	4497/300420II-29	4497/300420II-30	выполнения измерений
25,0 ± 7,5		15,12 ± 5,44	14,61 ± 5,26	14,03 ± 5,05	13,29 ± 4,78	12,82 ± 4,62	15.48 ± 5.57	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
25,0 ± 7,5		0,05 ± 0,02	0,07 ± 0,03	0,06 ± 0,03	<0,05	0,06 ± 0,03	0.05 ± 0.02	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
12,0 ± 4,1 12,0 ± 4,1 15,0 ± 5,1 c0,10 c0,005 c0		25,0 ± 7,5	26,0 ± 7,8	35,0 ± 10,5	26,0 ± 7,8	29,0 ± 8,7	32.0 ± 9.6	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
<0,10		12,0 ± 4,1	12,0 ± 4,1	15,0 ± 5,1	14,0±4,8	16,0 ± 5,4	15,0 ± 5,1	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
36,0 ± 15,8     38,0 ± 16,7     37,0 ± 16,3       0,90 ± 0,45     1,00 ± 0,50     0,80 ± 0,40       <0,005	r/kr	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06
0,90 ± 0,45 1,00 ± 0,50 0,80 ± 0,40		36,0 ± 15,8	38,0 ± 16,7	37,0 ± 16,3	42,0 ± 18,5	40,0±17,6	36,0 ± 15,8	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
- 0,005		0,90 ± 0,45	1,00 ± 0,50	0,80 ± 0,40	1,10 ± 0,55	1,00 ± 0,50	0,90 ± 0,45	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
тель качества, 4497/300420П-31 16,01 ± 5,76 0,07 ± 0,03 23,0 ± 6,9 13,0 ± 4,4 содор содор	ирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2:3:3.39-2003
тель качества,  4497/300420П-31  16,01 ± 5,76  0,07 ± 0,03  23,0 ± 6,9  13,0 ± 4,4  <0,10  39,0 ± 17,2  0,80 ± 0,40  <0,005  20,005	одукты, мг/кг	207±52	225±56	202±51	219±55	192±48	216±54	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
4497/300420П-31  16,01 ± 5,76  0,07 ± 0,03  23,0 ± 6,9  13,0 ± 4,4  <0,10  39,0 ± 17,2  0,80 ± 0,40  <0,005  205±51  В МЛ: Тасканова Е.В.	Показатель качества	é,			результат измерения			НД на методику
16,01 ± 5,76  0,07 ± 0,03  23,0 ± 6,9  13,0 ± 4,4  <0,10  39,0 ± 17,2  0,80 ± 0,40  <0,005  205±51  В ИЛ: Тасканова Е.В.	единицы измерения		4497/300420	N-31	4497/300420II-32	4497	4497/300420II-33	выполнения измерений
0,07 ± 0,03 23,0 ± 6,9 13,0 ± 4,4 <0,10 39,0 ± 17,2 0,80 ± 0,40 <0,005 205±51 В 1005 205±51 В 1005 205±51	Mr/kr		16,01 ± 5,7	92	$15,25 \pm 5,49$	14	14,71 ± 5,30	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
23,0 ± 6,9 13,0 ± 4,4 <0,10 39,0 ± 17,2 0,80 ± 0,40 <0,005 20,00	MI/KI		$0.07 \pm 0.0$	3	$0.08 \pm 0.04$	0,	0,08 ± 0,04	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
13,0 ± 4,4  <0,10  39,0 ± 17,2  0,80 ± 0,40  <0,005  205±51  в ИЛ: Тасканова Е.В.  13,0 ± 4,4  <0,10  39,0 ± 17,2  0,80 ± 0,40  <0,005  205±51  205±51  205±51  205±51  205±51  205±51  205±51  205±51  205±51  205±51	/kr		23,0 ± 6,5	6	29,0 ± 8,7	3	31,0 ± 9,3	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
<ul> <li>20,10</li> <li>39,0 ± 17,2</li> <li>0,80 ± 0,40</li> <li>&lt;0,005</li> <li>&lt;0</li></ul>	Mr/Kr		13,0 ± 4,4		15,0 ± 5,1	-	14,0 ± 4,8	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
39,0 ± 17,2 0,80 ± 0,40 <0,005 205±51 испытаний распространяются представренный образец.	rhar		<0,10		<0,10		<0,10	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06
0,80 ± 0,40 <0,005 205±51 <p>испытаний распространяются карки на представренный образец. ы ИЛ: Тасканова Е.В.</p>	'KI		39,0 ± 17,	2	$37,0 \pm 16,3$	36	36,0 ± 15,8	ПНД Ф 16.2.2.3.71-2011
с0,005 205±51 испытаний распространяются борваец.	Mr/Kr		0,80 ± 0,4	0	$0,90 \pm 0,45$	1,	1,00 ± 0,50	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
аспытаний распространяются поредстветственный образец.	мрен, мг/кг		<0,005		<0,005		<0,005	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2:3:3.39-2003
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.  Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.	одукты, мг/кг		205±51		213±53		203±51	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.	езультаты испытаний ра	эспространяютс	Sylety or BETCT BEHT	вленный образец.				
1	уководитель ИЛ: Тасканс	ова Е.В.	Beer DCL	O · OFP				
) voa			a "Cxpana moyou	111/2				^

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.

Лист

 $N_{\underline{0}}$ 

Подп.

### Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория

ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Фактический адрес:

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

## Протокол исследования почвы № 4497/220420-П-4 от 08.05.2020 г.

- 1. Заказчик: ООО «Чистое небо»
- Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Характеристика места отбора проб:

Шифр пробы:	Место отбора
4497/220420-П-23	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/220420-П-24	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/220420-∏-25	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/220420-∏-26	Породный отвал ш. «Черная Тайжина»
4497/220420-П-27	Участок расположения здания сортировки и погрузки по ул. Ленина
4497/220420-П-28	Участок расположения здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2

- 4. Наименование пробы: почва
- 5. Цель работ: агрохимический анализ почвы
- Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления проб в лабораторию: 22.04.2020
- Дата выполнения анализа проб: 22.04.2020 08.05.2020
- 9. Метеопараметры при отборе проб: T = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - 10.1. рН-метр-милливольтметр портативный МАРК-901, зав. 1917. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2640636 от 22.07.2019 г. до 21.07.2020 г.
  - 10.2. Весы электронные HT-220CE, зав. № 91882003. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2705008 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
  - 10.3. Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 23121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2857511 от 10.12.2019 г. до 09.12.2020 г.
  - 10.4. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 13.11.2019 г. до 12.11.2020 г.
  - 10.5. Комплект сит КП-431 для грунтов, зав. 2038. Сертификат о калибровке ФГУП ВНИИМС № К.ДКД.А-002044.19 от 26.07.2019 г. до 25.07.2020 г.
- 11. Нормативно-методическая документация:
  - 11.1. FOCT 28168-89

UHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	No	Подп.	Дата
	Изм.	Изм. Кол.	Изм. Кол. Лист	Изм. Кол. Лист №	Изм. Кол. Лист № Подп.

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 

	2	3	
ţ	,	v	
	c	ś	
	Ş	ξ	
		_	

4
20-II
204
497/2
8
гокол
Про

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

			Результат измерения	измерения			
показатель качества, единицы измерения	4497/220420-⊓- 23	4497/220420-⊓- 24	4497/220420-П- 25	4497/220420-П- 26	4497/220420-П- 27	4497/220420-П- 28	нд на методику выполнения измерений
Водородный показатель, ед. pH солевой вытяжки	5,68±0,10	5,23±0,10	5,22±0,10	6,08±0,10	5,81±0,10	5,95±0,10	FOCT 26483-85
Органическое вещество (гумус), %	2,4±0,5	2,3±0,5	2,1±0,4	2,2±0,4	2,4±0,5	2,4±0,5	FOCT 26213-91
Азот общий, %	0,23	0,16	0,17	0,20	0,21	0,23	FOCT 26107-84
Фосфор подвижный (в перечете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), мг/кг	316,0±63,2	300,0±60,0	305,0±61,0	324,0±64,8	283,0±56,6	314,0±62,8	FOCT P 54650-2011
Калий (подвижная форма), мг/кг	185,0 ± 70,3	191,0 ± 72,6	172,0 ± 65,4	204,0 ± 77,5	176,0 ± 66,9	183,0 ± 69,5	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Гранулометрический состав, >10 мм, %	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Гранулометрический состав, 10-5 мм, %	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Гранулометрический состав, 5-2 мм, %	4,1±0,1	5,9±0,1	4,6±0,1	6,0±0,1	4,1±0,1	7,2±0,1	
Гранулометрический состав, 2-1 мм, %	11,6±0,1	12,3±0,1	18,2±0,1	14,6±0,1	17,7±0,1	16,0±0,1	
Гранулометрический состав, 1-0,5 мм, %	24,6±0,1	22,1±0,1	25,0±0,1	20,6±0,1	27,0±0,1	23,2±0,1	1 OCI 12536-2014
Гранулометрический состав, 0,5-0,25 мм, %	26,7±0,1	24,3±0,1	27,6±0,1	28,2±0,1	24,0±0,1	26,0±0,1	
Гранулометрический состав, 0,25-0,1 мм, %	16,2±0,1	14,9±0,1	11,6±0,1	13,3±0,1	12,9±0,1	15,1±0,1	
Гранулометрический состав, <0,01 мм, %	16,0±0,1	19,6±0,1	12,9±0,1	16,6±0,1	14,1±0,1	12,5±0,1	

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

42

### Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Фактический адрес: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16 Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90 Аттестат аккредитации POCC RU.0001.519176

### Протокол исследования почвы № 4497/220420-П-5 от 08.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

 Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Характеристика места отбора проб:

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/220420-П-29	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/220420-П-30	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/220420-П-31	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/220420-П-32	Породный отвал ш. «Черная Тайжина»

4. Наименование пробы: почва

- 5. Цель работ: Радиологический и токсикологический анализ почвы
- Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления проб в лабораторию: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа проб: 22.04.2020 08.05.2020
- Метеопараметры при отборе проб: Т = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - 10.1. Переносной гамма-спектрометр «Прогресс-Г(П)», зав. №1850. Свидетельство о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № 29.20A020 от 24.01.2020 г. до 23.01.2021 г.
  - 10.2. Прибор экологического контроля "Биотокс-10М", зав. № 249. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №АБ0121072 от 13.05.2019 г. до 12.05.2020 г.
  - 10.3. Культиватор водоросли многокюветный КВМ-05, зав. № 01020189.
  - 10.4. Культиватор водоросли КВ-5, зав. № 0102012.
  - 10.5. рН-метр-милливольтметр портативный МАРК-901, зав. 1917. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2640636 от 22.07.2019 г. до 21.07.2020 г.
  - 10.6. Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав. 467. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП1742094 от 20.07.2017 г. до 19.07.2020 г.
- 11. Нормативно-методическая документация:
  - 11.1. FOCT 28168-89

UHB.

Взам.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

- 11.2. ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04, Т 16.1:2.3:3.8-04 Токсикологические методы анализа. Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминесценции тест-системой "Эколюм"
- 11.3. ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04, Т 16.1:2:2.3:3.7-04 Токсикологические методы контроля. Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления (издание 2014 года)

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 4

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Протокол 4497/220420-П-5

12. Результаты исследований:

Номер счетного образца (номер пробы)	(Методика измерения активно	активности радионуклидов в счетных образцах с использованием программн	ізцах с использованием программн	ого обеспечения «ПРОГРЕСС»
	Ra-226	Th-232	K-40	Cs-137
4497/220420-II-29	29	14	421	8
4497/220420-II-30	25	13	398	8
4497/220420-П-31	37	19	323	8
4497/220420-П-32	36	16	389	8

погрешность измерений согласно НД

Тест-объект Продолжительность Биотестируемая Результаты проба среда биотестирования	Люминесцентные         Э0 мин         PH= 7,02±0,10           соіі М-10         рН= 7,02±0,10	Культура водоросли хлорелла (Chlorella 22 часа vulgaris Beijer)
Оценка рования тестируемой пробы	ыная Не токсична (6):	Не токсична
Гигиенические нормативы	<ul> <li>Т* (индекс токсичности):</li> <li>&lt;20 – не токсична;</li> <li>&lt;20 - 50 – токсична;</li> <li>&lt;50 – сильно токсична</li> </ul>	Процентное отклонение I**, %: ингибирование не более 20, стимуляция — не более 30

\*Т- индекс токсичности \*\* (-) или (+) стимуляция или подавление роста соответственно

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 2 из 4

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дат

				Гигиенические нормативы	Т* (индекс токсичности):	<20 — не токсична;	20 - 50 - токсична;	> 50 — сильно токсична	Процентное отклонение I**, %:		ингибирование не более 20,	стимуляция – не более 30	
			Оценка	тестируемой пробы	Не токсична				Не токсична				
			Результаты	биотестирования	Не разбавленная	проба (100%):	T 12,4±3,7		Не разбавленная	проба (100%):	Процентное	отклонение I**, %: (-)	17,42
		Биотестируемая	среда				pH= 7,08±0,10 t <sup>o</sup> =20±2						
		Management of the second of the second	Продолжительность	наблюдения			30 мин				22 часа		
нв. N <u>º</u>				Тест-объект		Люминесцентные	бактерии Escherichia	coli M-10		Культура водоросли	xnopenna (Chlorella	vulgaris Beijer)	
а Взам. инв. №	Протокол 4497/220420-П-5 Место отбора проба проба проба ооб ооб ооб ооб ооб ооб ооб ооб ооб												
Подп. и дата	Протокол 44		Место	проб									
Инв. № подл.		1			1					1			
Инв. Л	Изм.	Ко	ол.	Лист	Γ	Ŋ	2	Под	ĮП.		Дат	a	

\*\* (-) или (+) стимуляция или подавление роста соответственно "Т- индекс токсичности

198		
Гигиенические нормативы	Т* (индекс токсичности): <20 — не токсична; 20 - 50 — токсична; > 50 — сильно токсична	Процентное отклонение I**, %: ингибирование не более 20, стимуляция – не более 30
Оценка тестируемой пробы	Не токсична	Не токсична
Результаты биотестирования	Не разбавленная проба (100%): Т*= 10,7±3,2	Не разбавленная проба (100%): Процентное отклонение I**, %: (-) 10,18
Биотестируемая среда	pH= 7,12±0,10	
Продолжительность наблюдения	30 мин	22 часа
Тест-объект	Люминесцентные бактерии Escherichia coli M-10	Культура водоросли xnopeлла (Chlorella vulgaris Beijer)
Тестируемая проба	4497/220420-П-	23
Место отбора проб	-	

\*Т- индекс токсичности
\*\* (-) или (+) стимуляция или подавление роста соответственно

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 3 из 4

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

4
13
4
ma
SHE
du
Ö

# Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Протокол 4497/220420-П-5

Кол.

Лист

№

Подп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

место Те отбора проб	1 4493				
Тестируемая проба	4497/220420-П-				
Тест-объект	Люминесцентные бактерии Escherichia coli M-10	Культура водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer)			
Продолжительность наблюдения	30 мин	22 vaca			
Биотестируемая среда	pH= 7,14±0,10 t0=20±2				
Результаты биотестирования	Не разбавленная проба (100%): Т*= 12,9±3,9	Не разбавленная проба (100%): Процентное отклонение I**, %: (-) 12,60			
Оценка тестируемой пробы	Не токсична	Не токсична			
Гигиенические нормативы	Т* (индекс токсичности): <20 – не токсична; 20 - 50 – токсична; > 50 – сильно токсична	Процентное отклонение I**, %: ингибирование не более 20, стимуляция – не более 30			

т индрекс токсичности
 т или (+) стимуляция или подавление роста соответственно

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец. Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.

BO COLF

• OFPH 112

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОПРОЕКТ»

ОГРН: 1135904017908, ИНН: 5904296199, КПП: 590601001, Юридический, фактический почтовый адрес: 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, д. 34, тел.8 (342) 282-52-57 / факс: 8 (342) 282-52-33 e-mail: ekoproektperm@mail.ru / www.ekoproektperm.ru

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Об отнесение отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду

Отход - перегоревшая выработанная порода № 4497/220420-П-29, 4497/220420-П-30, 4497/220420-П-31, 4497/220420-П-32, отобранный представителями ООО «ЭКОПРОЕКТ» в рамках проекта «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), относится к V классу опасности отходов в соответствии с «Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» приказ Минприроды России от 04.12.2014 года № 536 по Критерию (2).

### Приложение:

1. Протокол испытаний № 4497/220420-П-5 от 08.05.2020 года на 4 стр.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
⁄/нв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

### ООО «ЭСГ «Охрана труда»

ООО «ЭСГ «Охрана труда» Фактический адрес: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16

Юрилический аврес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

### Технический отчет к протоколу исследования почвы № 4497/220420-П-5 от 08.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

 Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Характеристика места отбора проб:

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/220420-П-29	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/220420-П-30	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/220420-П-31	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/220420-П-32	Породный отвал ш. «Черная Тайжина

4. Наименование пробы: почва

5. Цель работ: Радиологический анализ почвы

6. Дата отбора проб: 22.04.2020

7. Дата поступления проб в лабораторию: 22.04.2020

8. Дата выполнения анализа проб: 22.04.2020 – 08.05.2020

Метеопараметры при отборе проб: Т = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.

10. Средства измерения и отбора проб:

10.1. Переносной гамма-спектрометр «Прогресс-Г(П)», зав. №1850. Свидетельство о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № 29.20A020 от 24.01.2020 г. до 23.01.2021 г.

11. Нормативно-методическая документация:

11.1. FOCT 28168-89

### 12. Результаты исследований:

	Результаты измерений, Бк/кг*
Номер счетного образца (номер пробы)	(Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС»)
	Эффективная
	удельная активность
4497/220420-П-29	83
4497/220420-П-30	76
4497/220420-П-31	89
4497/220420-П-32	90

\*погрешность измерений согласно НД

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель : Тасканова Е.В. Маке

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 1

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

### Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория

ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Фактический адрес:

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

### Протокол исследования почвы № 4497/220420-П-6 от 08.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

 Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Характеристика места отбора проб:

Шифр пробы:	Место отбора:	
4497/220420-П-33	1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп	
4497/220420-П-34	2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп	
4497/220420-П-35	3 уч. ул. Шахтёров вод. б∖н	
4497/220420-П-36	4 уч. П. Тайжина р. Чёрная Тальжина	
4497/220420-П-37	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тальжина	
4497/220420-П-38	5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп	
4497/220420-П-39	6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп	

- 4. Наименование пробы: почва (донные отложения)
- 5. Цель работ: Химический и радиологический анализ почвы
- 6. Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления проб в лабораторию: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа проб: 22.04.2020 08.05.2020
- Метеопараметры при отборе проб: Т = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - 10.1. рН-метр-милливольтметр портативный МАРК-901, зав. 1917. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2640636 от 22.07.2019 г. до 21.07.2020 г.
  - 10.2. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 13.11.2019 г. до 12.11.2020 г.
  - 10.3. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
  - 10.4. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-HH-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
  - 10.5. Концентратомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
  - 10.6. Переносной гамма-спектрометр «Прогресс-Г(П)», зав. №1850. Свидетельство о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № 29.20A020 от 24.01.2020 г. до 23.01.2021 г.
- 11. Нормативно-методическая документация:
  - 11.1. FOCT 28168-89

UHB.

Взам.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Z	Инв. N <u>º</u> подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.		Протокол № 4497/220420-П-6	20-П-6						
К		12. Результаты исследований:	ований:						
ОЛ					Pe	Результат измерения	КЯ		
-	1	Hokasalejib kayeciba,	4497/220420II-	4497/220420FI-	4497/220420N-	4497/220420II-	4497/220420FI-	4497/220420FI-	4497/220420
Ли		единицы измерения	33	34	35	36	37	38	39
ист		Водородный показатель,	5.61±0.10	5.32+0.10	5.29+0.10	6.08+0.10	6.13+0.10	5 89+0 10	5 92+0 10
		ед. рН водной вытяжки				20000	0. (0-0. (0	2,000,000	0,0110,0
№		Свинец, мг/кг	16,13 ± 5,81	$15,36 \pm 5,53$	$17,69 \pm 6,37$	15,91 ± 5,73	17,72 ± 6,38	11,65 ± 4,19	13,48 ± 4,85
	_	Кадмий, мг/кг	$0,11 \pm 0,05$	<0,05	$0.07 \pm 0.03$	0,06 ± 0,03	0,13 ± 0,06	0,12 ± 0,06	$0,15 \pm 0,07$
I		Медь, мг/кг	27,0 ± 8,1	36,0 ± 10,8	25,0 ± 7,5	21,0 ± 6,3	26,0 ± 7,8	22,0 ± 6,6	32,0 ± 9,6
Тод		Никель, мг/кг	11,0±3,7	$12,0 \pm 4,1$	$10,0 \pm 4,2$	14,0±4,8	15,0 ± 5,1	8,80 ± 3,70	7,17 ± 3,01
ĮП.		PTyTb, Mr/kr	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
+	7	Цинк, мг/кг	23,0 ± 10,1	29,0 ± 12,8	35,0 ± 15,4	23,0 ± 10,1	26,0 ± 11,4	21,0 ± 9,2	35,0 ± 15,4
Да		Мышьяк, мг/кг	$0,70 \pm 0,35$	$0.60 \pm 0.30$	$1,10 \pm 0,55$	0,80 ± 0,40	0,90 ± 0,45	1,10 ± 0,55	1,30 ± 0,65
та		Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
1	1	Нефтепродукты, мг/кг	141±35	173±43	175±44	202±51	200±50	125±31	211±53

выполнения измерений

НД на методику

Номер счетного образиа (номер		Результаты из	Результаты измерений, Бк/кг*	
domon phondo occurs domo	(Методика измерения активно	ости радионуклидов в счетных обра	дионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС»	юго обеспечения «ПРОГРЕСС»
(lapode)	Ra-226	Th-232	K-40	Cs-137
4497/220420-II-33	34	21	306	8
4497/220420-П-34	33	15	368	\$
4497/220420-П-35	41	13	420	8
4497/220420-II-36	46	18	384	8
4497/220420-II-37	40	19	376	8
4497/220420-П-38	32	20	322	8
4497/220420-П-39	39	14	363	8

ПНД Ф 16.1:2:2.2:2:3:3.39-2003

ПНД Ф 16.1:2.2.22-98

ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06 ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011

ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011

ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011

ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011 ΠΗД Φ 16.2.2.2.3.71-2011

ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011

FOCT 26423-85

погрешность измерений согласно НД

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.





Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

cmp. 2 us 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

### ООО «ЭСГ «Охрана труда»

ООО «ЭСГ «Охрана труда» Фактический адрес: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

### Технический отчет к протоколу исследования почвы № 4497/220420-П-6 от 08.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

2. Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Характеристика места отбора проб:

Шифр пробы:	Место отбора:	
4497/220420-П-33	1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп	
4497/220420-П-34	2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп	
4497/220420-П-35	3 уч. ул. Шахтёров вод. б∖н	
4497/220420-П-36	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тальжина	
4497/220420-П-37	4 уч. П. Тайжина р. Чёрная Тальжина	
4497/220420-П-38	5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп	
4497/220420-П-39	6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп	

- 4. Наименование пробы: почва (донные отложения)
- 5. Цель работ: Радиологический анализ почвы
- Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления проб в лабораторию: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа проб: 22.04.2020 08.05.2020
- Метеопараметры при отборе проб: Т = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; Р=739±1 мм рт.ст.; ясно.
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - Переносной гамма-спектрометр «Прогресс-Г(П)», зав. №1850. Свидетельство о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № 29.20A020 от 24.01.2020 г. до 23.01.2021 г.
- 11. Нормативно-методическая документация:
  - **FOCT 28168-89**

### 12. Результаты исследований:

Номер счетного образца (номер пробы)	Результаты измерений, Бк/кг* (Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах о использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС») Эффективная
	удельная активность
4497/220420-П-33	88
4497/220420-П-34	84
4497/220420-П-35	94
4497/220420-П-36	102
4497/220420-П-37	97
4497/220420-П-38	86
4497/220420-П-39	88

Взам. инв.

Подп. и дата

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель : Тасканова Е.В.

«Охрана труда»

Частичная и полная перепечатка протокова без разрешения леборатории запрещена MOCKB

cmp. 1 us 1

№ подл.						
<i>\</i> ⊌						
Инв.						
И	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

0173100008320000002/K/11/CMII-OBOC2







**УТВЕРЖДАЮ**Руководитель
ИЛ ООО «Центр АИЭМ»

**У** В.В. Фурсов 2022 года

ИНН 5904050935, КПП 590401001, ОГРН 1155958013310
Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»
614064, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район,
ул. Героев Хасана, д. 46, 3 этаж
тел. (342) 206-77-60, 206-77-59, 206-77-10; e-mail: info@carem.pro
Номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP39

Центр аналитических исследований и экологического мониторинга

614064, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 46, офис 34

### Протокол испытаний №2511-21 от 13 января 2022 года

- 1. Наименование и адрес Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ», 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, 34, оф. 202.
  - 2. Отбор и доставка проб произведены представителями Заказчика.
- 3. Информация согласно Сопроводительному письму №492 от 21 декабря 2021 года:
  - 3.1 Наименование объекта испытаний: почва;
  - 3.2 Метод отбора объекта испытаний: ГОСТ 17.4.3.01-2017;
- 3.3 Объект: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная ОАО УК «Кузнецкуголь)»;
  - 3.4 Дата и время отбора пробы: 18 декабря 2021 года с  $10^{15} 10^{50}$ ;
- 3.5 Точка отбора: породный отвал обогатительной фабрики шахты на ул. Новостройка;
  - 3.6 Шифр пробы: проба №1;
  - 3.7 Глубина отбора пробы: 0,2-1,0 м.
  - 4. Дата и время поступления (доставки) пробы: 23 декабря 2021 года в 10<sup>30</sup>.
- 5. Сведения об идентификации проб: предоставлена одна твердая проба в полиэтиленовом пакете весом 1,5 кг с сопроводительной этикеткой.
  - 6. Дата (ы) проведения испытаний: 23 декабря 2021 года 13 января 2022 года.
  - 7. Регистрационный номер: 4С5501.
  - 8. Условия проведения испытаний: условия в пределах допустимых НД.
  - 9. Результаты испытаний:

N <u>º</u> п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	МИ	Результаты определений
1	2	3	4	5
1.	Хлорид-ионы	wL/KL	ПНД Ф 16.1.8-98	57±11
2.	Сульфат-ионы	мг/кг	(издание 2008 года) метод ионной хроматографии	288±60
3.	Карбонат-ионы в водной вытяжке	ммоль в 100 г	ГОСТ 26424-85	менее 2
4.	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	ммоль в 100 г	(издание 1985 года) титриметрический метод	менее 2

Стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№подл

ZH8.

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2



Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»

Продолжение протокола испытаний №2511-21 от 13 января 2022 года

### Примечания:

- 1. Результаты испытаний относятся конкретно к представленной (ым) проанализированной (ым) пробе (ам);
- 2. Проба (ы) доставлена (ы) в лабораторию Заказчиком, который несет всю полноту ответственности за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор, условия транспортировки, доставка);
- 3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор проб, условия транспортировки, доставка).

Ответственный за оформление протокола, зам. руководителя ИЛ:

Кесстарева

Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ Окончание протокола

Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол. Лист № Подп. Дата

Стр. 2 из 2

### Протокол испытаний №2512-21 от 13 января 2022 года

- 1. Наименование и адрес Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ», 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, 34, оф. 202.
  - 2. Отбор и доставка проб произведены представителями Заказчика.
- 3. Информация согласно Сопроводительному письму №492 от 21 декабря 2021 года:
  - 3.1 Наименование объекта испытаний: почва;
  - 3.2 Метод отбора объекта испытаний: ГОСТ 17.4.3.01-2017;
- 3.3 Объект: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная ОАО УК «Кузнецкуголь)»;
  - 3.4 Дата и время отбора пробы: 18 декабря 2021 года с  $11^{20} 11^{45}$ ;
  - 3.5 Точка отбора: породный отвал шахты «Девятая» по ул. 9-й Штольни;
  - 3.6 Шифр пробы: проба №2;
  - 3.7 Глубина отбора пробы: 0,2-1,0 м.
  - 4. Дата и время поступления (доставки) пробы: 23 декабря 2021 года в  $10^{30}$ .
- Сведения об идентификации проб: предоставлена одна твердая проба в полиэтиленовом пакете весом 1,5 кг с сопроводительной этикеткой.
  - 6. Дата (ы) проведения испытаний: 23 декабря 2021 года 13 января 2022 года.
  - 7. Регистрационный номер: 4С5502.
  - 8. Условия проведения испытаний: условия в пределах допустимых НД.
  - 9. Результаты испытаний:

Nº п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	МИ	Результаты определений
1	2	3	4	5
1.	Хлорид-ионы	мг/кг	ПНД Ф 16.1.8-98	95±19
2.	Сульфат-ионы	мг/кг	(издание 2008 года) метод ионной хроматографии	834±170
3.	Карбонат-ионы в водной вытяжке	ммоль в 100 г	ГОСТ 26424-85 (издание 1985 года)	менее 2
4.	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	ммоль в 100 г	(издание 1965 года) титриметрический метод	менее 2

Стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

ZH8.



Продолжение протокола испытаний №2512-21 от 13 января 2022 года

### Примечания:

Кол.

 $N_{\underline{0}}$ 

Подп.

Дата

Лист

- 1. Результаты испытаний относятся конкретно к представленной (ым) проанализированной (ым) пробе (ам);
- 2. Проба (ы) доставлена (ы) в лабораторию Заказчиком, который несет всю полноту ответственности за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор, условия транспортировки, доставка);
- 3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор проб, условия транспортировки, доставка).

Ответственный за оформление протокола,		
зам. руководителя ИЛ:	Keen	Е.Я. Костарева

Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ Окончание протокола

Взам. инв. № Подп. и дата Стр. 2 из 2 Инв. № подл.

Лист

55

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель ИЛ ООО «Центр АИЭМ»

В.В. Фурсов 13 0/ 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аналитических исследований и экологического мониторинга 614064, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 46, офис 34 ИНН 5904050935, КПП 590401001, ОГРН 1155958013310

Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ» 614064, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, д. 46, 3 этаж тел. (342) 206-77-60, 206-77-59, 206-77-10; e-mail: info@carem.pro

Номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP39

### Протокол испытаний №2513-21 от 13 января 2022 года

- 1. Наименование и адрес Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ», 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, 34, оф. 202.
  - 2. Отбор и доставка проб произведены представителями Заказчика.
- 3. Информация согласно Сопроводительному письму №492 от 21 декабря 2021 года:
  - 3.1 Наименование объекта испытаний: почва;
  - 3.2 Метод отбора объекта испытаний: ГОСТ 17.4.3.01-2017;
- 3.3 Объект: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная ОАО УК «Кузнецкуголь)»;
  - 3.4 Дата и время отбора пробы: 18 декабря 2021 года с  $13^{05} 13^{35}$ ;
- 3.5 Точка отбора: породный отвал бывшего породного уклона расположен в городе Осинники (ул. Шахтерская);
  - 3.6 Шифр пробы: проба №3;
  - 3.7 Глубина отбора пробы: 0,2-1,0 м.
  - 4. Дата и время поступления (доставки) пробы: 23 декабря 2021 года в  $10^{30}$ .
- 5. Сведения об идентификации проб: предоставлена одна твердая проба в полиэтиленовом пакете весом 1,5 кг с сопроводительной этикеткой.
  - 6. Дата (ы) проведения испытаний: 23 декабря 2021 года 13 января 2022 года.
  - 7. Регистрационный номер: 4С5503.
  - 8. Условия проведения испытаний: условия в пределах допустимых НД.
  - 9. Результаты испытаний:

Nº n/⊓	Определяемая характеристика	Единицы измерения	МИ	Результаты определений
1	2	3	4	5
1.	Хлорид-ионы	мг/кг	ПНД Ф 16.1.8-98	110±22
2.	Сульфат-ионы	мг/кг	(издание 2008 года) метод ионной хроматографии	400±80
3.	Карбонат-ионы в водной вытяжке	ммоль в 100 г	ГОСТ 26424-85 (издание 1985 года)	менее 2
4.	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	ммоль в 100 г	TOTOR	менее 2

Стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№подл

ZH8.

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



Продолжение протокола испытаний №2513-21 от 13 января 2022 года

### Примечания:

Кол.

Лист

Подп.

Дата

- 1. Результаты испытаний относятся конкретно к представленной (ым) проанализированной (ым) пробе (ам);
- 2. Проба (ы) доставлена (ы) в лабораторию Заказчиком, который несет всю полноту ответственности за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор, условия транспортировки, доставка);
- 3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор проб, условия транспортировки, доставка).

Ответственный за оформление протокола,		
зам. руководителя ИЛ:	Keen	Е.Я. Кос

Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ Окончание протокола

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Лист

Стр. 2 из 2







**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель ИЛ ООО «Центр АИЭМ»

В.В. Фурсов /3 0/ 2022 года

«Центр аналитических исследований и экологического мониторинга: 614064, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 46, офис 34/04H 5904050935, КПП 590401001, ОГРН 1155958013310

Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»

Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ» 614064, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, д. 46, 3 этаж тел. (342) 206-77-50, 206-77-59, 206-77-10; e-mail: info@carem.prc Номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP39

Протокол испытаний №2514-21 от 13 января 2022 года

- 1. Наименование и адрес Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ», 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, 34, оф. 202.
  - 2. Отбор и доставка проб произведены представителями Заказчика.
- 3. Информация согласно Сопроводительному письму №492 от 21 декабря 2021 года:
  - 3.1 Наименование объекта испытаний: почва;
  - 3.2 Метод отбора объекта испытаний: ГОСТ 17.4.3.01-2017;
- 3.3 Объект: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная ОАО УК «Кузнецкуголь)»;
  - 3.4 Дата и время отбора пробы: 18 декабря 2021 года с  $15^{35} 16^{10}$ ;
  - 3.5 Точка отбора: породный отвал шахты «Черная Тайжина»;
  - 3.6 Шифр пробы: проба №4;
  - 3.7 Глубина отбора пробы: 0,2-1,0 м.
  - 4. Дата и время поступления (доставки) пробы: 23 декабря 2021 года в  $10^{30}$ .
- 5. Сведения об идентификации проб: предоставлена одна твердая проба в полиэтиленовом пакете весом 1,5 кг с сопроводительной этикеткой.
  - 6. Дата (ы) проведения испытаний: 23 декабря 2021 года 13 января 2022 года.
  - 7. Регистрационный номер: 4С5504.
  - 8. Условия проведения испытаний: условия в пределах допустимых НД.
  - 9. Результаты испытаний:

Nº п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	МИ	Результаты определений
1	2	3	4	5
1.	Хлорид-ионы	мг/кг	ПНД Ф 16.1.8-98	90±18
2.	Сульфат-ионы	мг/кг	(издание 2008 года) метод ионной хроматографии	506±101
3.	Карбонат-ионы в водной вытяжке	ммоль в 100 г	ГОСТ 26424-85	менее 2
4.	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	ммоль в 100 г	(издание 1985 года) титриметрический метод	менее 2

Стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№подл

ZH8.

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2



Продолжение протокола испытаний №2514-21 от 13 января 2022 года

### Примечания:

Кол.

Подп.

- 1. Результаты испытаний относятся конкретно к представленной (ым) проанализированной (ым) пробе (ам);
- 2. Проба (ы) доставлена (ы) в лабораторию Заказчиком, который несет всю полноту ответственности за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор, условия транспортировки, доставка);
- 3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор проб, условия транспортировки, доставка).

Ответственныи за оформление протокола,		
зам. руководителя ИЛ:	Keen	_ Е.Я. Костарева

Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ Окончание протокола

Взам. инв. № Подп. и дата Стр. 2 из 2 Инв. № подл.

### Приложение 11 Протокол санитарно-паразитологического, микробиологического испытания пробы почвы.

Протокол № 1167111704 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11170420

Протокол № 1167111704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 33. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-П-33. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборуде

Наименование	зорудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический Результать не	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

$N_2$	Наименование	Dn			-	(0 22.05.2020 г.
п/п	показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3		ность)		испытании
1. Индекс БГКП	Индекс БГКП	3	4	5	6	7
		-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков		1			MP от 24.12.2004
2			1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы		0		0	MP or 24.12.2004
1.	Яйца геогельминтов				0	МУ 2.1.7.730-99
	теотельминтов	экз./кг	0		0	MP or 24.12.2004
5.	Цисты кишечных	/100			0	МУК 4.2.2661-10
	патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
аведу	ющая ИЛ		METRON OTBETCTON	/-		

дующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

Кол.

Изм

Ответственный исполнитель, врач-бактериодог

А.А. Леляк Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе

Подп.

Дата

No

Лист

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11160420

### Протокол № 1166111604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 32. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-П-32. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г. Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TO 1400 00000		(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
езультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	1	ность)		1075-27-907-07-07-07-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-
1.	Индекс БГКП	3	4	5	6	7
		-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг				MP от 24.12.2004
	The state of the s	3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Л.Г. Дубень

	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247

Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11150420

Протокол № 1165111504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 31. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-II-31.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Тапиленование	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27770	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический		27550	До 22.05.2020 г.
езультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№	Наименование	Ед. изм.	Popular many	-		C 22.03.2020 1.
п/п	показателей		Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	-	ность)		
1.	Индекс БГКП	,	4	5	6	7
		-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков					MP от 24.12.2004
		_	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,		0			MP от 24.12.2004
	в т.ч. сальмонеллы	_	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	-			МР от 24.12.2004
		3K3./KI	0		0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных	nun /100				
	патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактеристог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра. Л.Г. Дубень

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247

Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11140420

Протокол № 1164111404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 30. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-П-30. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	орудование.			
Типменование	Тип	Номер	Сведения о поверке	
Термостат суховоздушный электрический	TO 1 10 0		(аттестации)	
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.	ł
Результаты исследований	ТС-1/80 СПУ	27559	Ло 22 05 2020 г	ł

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	1	ность)		
1.	Индекс БГКП	-	4	5	6	7
-			1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1		1 - 10	MY 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP or 24.12.2004
_		5K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ответственный исполнитель, врач-бактериопог-Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

лодл.						
Инв. № подл.						
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247

Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11130420

Протокол № 1163111304

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 29. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-П-29. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	TT.	
Термостат суховоздушный электрический		Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г. До 22.05.2020 г.

ей	Ед. изм. 3	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	The meron
	3	1	ность)		испытаний
			310)		испытании
- 1	-	4	5	6	7
		1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
окков	-	1			MP от 24.12.2004
		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
стерии,	-	0			MP or 24.12.2004
лы			-	0	МУ 2.1.7.730-99
НТОВ	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
			-	0	МУК 4.2.2661-10
ечных	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
	ечных		экз./100 г 0	ечных экз./100 г о -	очных экз./100 г 0 - 0

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень а) экземпляра.

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (д

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11120420

Протокол № 1162111204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 28. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-П-28. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование			
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации) До 22.05.2020 г.
езультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Наименование	Ew				
показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
2	3		ность)		
Индекс БГКП	-	4	5	6	7
	•	1		1 - 10	MY 2.1.7.730-99
Индекс энтерококков	-	,			MP от 24.12.2004
		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
Патогенные бактерии,	-	0			MP or 24.12.2004
в т.ч. сальмонеллы			-	0	МУ 2.1.7.730-99
Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
		v	-	0	МУК 4.2.2661-10
Цисты кишечных	экз/100 г	0			10
патогенных простейших	3.32.1001			0	МУК 4.2.2661-10
	показателей  2 Индекс БГКП  Индекс энтерококков  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Яйца геогельминтов  Цисты кишечных патогенных	Показателей  2 3 Индекс БГКП -  Индекс энтерококков -  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Яйца геогельминтов экз./кг  Цисты кишечных патогенных простейших	Показателей	Погрешность исследований исследований (неопределенность)  2 3 4 5  Индекс БГКП - 1 - 1  Индекс энтерококков - 1 - 1  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Яйца геогельминтов экз./кг 0 - 1  Цисты кишечных патогенных патогенных простейших 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Погрешность (неопределенность)  2 3 4 5 6  Индекс БГКП - 1 - 1-10  Индекс энтерококков - 1 - 1 - 10  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Яйца геогельминтов экз./кг 0 - 0  Цисты кишечных патогенных простейших

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-ба

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень числе заказнику 2 (два экземпляра.

	Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в то

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11110420

Протокол № 1161111104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 27. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-П-27. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

The same of the sa		
тип	Номер	Сведения о поверке
ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
ТС-1/80 СПУ		До 22.05.2020 г. До 22.05.2020 г.
	ТС-1/80 СПУ ТС-1/80 СПУ	Тип Номер ТС-1/80 СПУ 27550

$N_{2}$	Наименование	Ед. изм.	Результом.		-	[о 22.05.2020 г.
п/п	показателей		Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	- потод
1	2	3		ность)		испытаний
1.	Индекс БГКП	3	4	5	6	7
		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков	-	1			MP от 24.12.2004
3.	77		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0		0	MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов				0	МУ 2.1.7.730-99
	этица геогельминтов	экз./кг	0		0	MP от 24.12.2004
5.	Цисты кишения		1500	-	0	МУК 4.2.2661-10
	патогенных	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
Ваведу	простейших ющая ИЛ		ON OTBETCTBEINGO	1.		

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Л.Г. Дубень

The contract of the second
Apoconia Honological

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11100420

Протокол № 1160111004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 26. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-П-26. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование			
Термостат суховоздушный электрический	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
езультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г. До 22.05.2020 г.

показателей 2 ндекс БГКП	Ед. изм.	Результаты исследований 4	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
		4			испытаний
		4	5		
	-		)	6	
		1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
ндекс энтерококков	-	,			MP от 24.12.2004
		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
тогенные бактерии,	-	0			MP or 24.12.2004
из геоголимина			-		МУ 2.1.7.730-99
да геогельминтов	экз./кг	0		0	МР от 24.12.2004
сты кише				0	МУК 4.2.2661-10
гогенных	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
in it	ч. сальмонеллы да геогельминтов ты кишечных	ч. сальмонеллы да геогельминтов экз./кг сты кишечных экз./100 г огенных	ч. сальмонеллы да геогельминтов экз./кг 0  ты кишечных экз./100 г 0  отенных отенных	ч. сальмонеллы да геогельминтов экз./кг 0	ч. сальмонеллы 0 - 0 да геогельминтов экз./кг 0 - 0  сты кишечных экз./100 г 0 - 0  отенных отенных отейших

Взам. инв.

Подп. и дата

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказинку 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Инв. № подл.						
νōΙ						
Н8.						
Z	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11090420

Протокол № 1159110904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 25. Породный отвал шахты «Черная

Маркировка пробы: 4497/300420-П-25. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	77		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TO 1/00 0000		(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	1	ность)		
1.	Индекс БГКП		4	5	6	7
2		-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	DATE AND				MP от 24.12.2004
	The state of the s	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O OVERTOTREME	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог-Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Л.Г. Дубень

№ подп.						
§						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата



Код образца (пробы) 11080420

Протокол № 1158110804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 24. Породный отвал по ул. Шахтёров. Маркировка пробы: 4497/300420-П-24. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	оорудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации) До 22.05.2020 г.
зультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

No	Наименование	Ед. изм.	Dansun			[о 22.05.2020 г.
п/п	показателей	I III.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	1	ность)		испытании
1.	Индекс БГКП	-	4	5	6	7
		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков					MP от 24.12.2004
			1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,	-	0	_		MP от 24.12.2004
4.	в т.ч. сальмонеллы				0	МУ 2.1.7.730-99
	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
5.	Human			-	0	МУК 4.2.2661-10
,.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
Заведу	ющая ИЛ		John Street Cree Hoop	1		

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Инв. № подл.	Подп. и дата	В

зам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11070420

Протокол № 1157110704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 23. Породный отвал по ул. Шахтёров. Маркировка пробы: 4497/300420-П-23.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип		
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоз	THI	Номер	Сведения о поверке
	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г. До 22.05.2020 г.

No	Наименований:	Ед. изм.		0 CHy 275.	1	Іо 22.05.2020 г.
п/п	показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	ты метод
1	2	3		ность)		испытаний
1.	Индекс БГКП	-	4	5	6	7
			1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков	_				MP or 24.12.2004
3.		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0			MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	-		-	0	МУ 2.1.7.730-99
	на теотельминтов	экз./кг	0	-		MP от 24.12.2004
5.	Цисты кишечных	/100			0	МУК 4.2.2661-10
	патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
Заведу	ющая ИЛ		on otsetcreen	1		

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

А.А. Леляк

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (пва экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11060420

# Протокол № 1156110604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 22. Породный отвал по ул. Шахтёров. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TC 1/90 CFT**		(аттестации)
термостат суховоздушный электриковых	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
езультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Наименование	Ел. изм	Dogwer			(о 22.05.2020 г.
показателей		исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
2	3	1	ность)		попытании
Индекс БГКП	-	4	5	6	7
		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
Индекс энтерококков		1			MP от 24.12.2004
		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
Патогенные бактерии,		0			MP от 24.12.2004
в т.ч. сальмонеллы				0	МУ 2.1.7.730-99
мица геогельминтов	экз./кг	0			MP or 24.12.2004
			-	0	МУК 4.2.2661-10
The state of the s	экз./100 г	0			
патогенных простейших		Craning		0	МУК 4.2.2661-10
	показателей  2 Индекс БГКП  Индекс энтерококков  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы  Яйца геогельминтов  Цисты кишечных патогенных	Показателей  2 3 Индекс БГКП -  Индекс энтерококков -  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Яйца геогельминтов экз./кг  Цисты кишечных акз./100 г	показателей       Результаты исследований         2       3       4         Индекс БГКП       -       1         Индекс энтерококков       -       1         Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы       -       0         Яйца геогельминтов       экз./кг       0         Цисты кишечных патогенных       экз./100 г       0	Показателей исследований исследований (неопределенность)  2	Наименование показателей       Ед. изм.       Результаты исследований       Погрешность (неопределенность)       Норматив         2       3       4       5       6         Индекс БГКП       1       -       1 - 10         Индекс энтерококков       -       1       -       1 - 10         Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы       -       0       -       0         Яйца геогельминтов       экз./кг       0       -       0         Цисты кишечных патогенных       экз./100 г       0       -       0

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Л.Г. Дубень

№ подл.						
Νēι						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



Код образца (пробы) 11050420

Протокол № 1155110504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 21. Породный отвал по ул. Шахтёров.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование			
Термостат суховоздушный электрический	Тип	Номер	Сведения о поверке
термостат суховоздушный электринеский	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации) До 22.05.2020 г.
Результаты исследований: No Центрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

$N_{\underline{0}}$	Наименований:	Ед. изм.	D		27559 До 22.05.2020 г.		
п/п	показателей	La, nom.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	пинетод	
1	2	3		ность)		испытаний	
1.	Индекс БГКП	3	4	5	6	-	
		-	1		-	7	
2.	Индекс энтерококков				1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004	
	- перококков	-	1		1 - 10		
В. Патогенные бактерии,				1 - 10	МУ 2.1.7.730-99		
	в т.ч. сальмонеллы	-	0		-	MP от 24.12.2004	
1.	Яйча вельмонеллы	монеллы		-	0	МУ 2.1.7.730-99	
	Яйца геогельминтов экз./кг		0			MP or 24.12.2004	
	TT.			-	0	МУК 4.2.2661-10	
дисты кишечні	THE THINK	экз./100 г	0				
	патогенных простейших		OTUNICINA	-	0	МУК 4.2.2661-10	
аведу	ющая ИЛ		and annual of				

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень м числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Протокол составлен в 3 (трого)	рач-бактериоло	180.0
Протокол составлен в 3 (трех)	экземплярах, в	0

Изм. Кол. Лист № Подп. Дата	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 

Лист

72



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11040420

Протокол № 1154110404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 20. Породный отвал по ул. Шахтёров.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	T			
Термостат суховоз пуши	Тип	Номер	Сведения о поверке	
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)	
зультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г. До 22.05.2020 г.	

$N_{0}$	Наименований:	Ед. изм.	Donum		-	[о 22.05.2020 г.
п/п	показателей	DA. Him.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	на метод
1	2	3	-	ность)		испытаний
1.	Индекс БГКП	3	4	5	6	7
		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков	-	1			MP от 24.12.2004
3.			1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
٠.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы		0		0	MP or 24.12.2004
	Яйца геогельминтов				0	МУ 2.1.7.730-99
	an constanting	экз./кг	0	-	0	MP or 24.12.2004
	Цисты кишечных экз/100 г				0	МУК 4.2.2661-10
	патогенных простейших	экз./100 г	O OLESTOTRA	-	0	МУК 4.2.2661-10
аведу	ющая ИЛ		SON CANIN UP			

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. и	
Подп. и дата	
. № подл.	

не. №

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Лата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11030420

### Протокол № 1153110304

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 19. Породный отвал по ул. Шахтёров. Маркировка пробы: 4497/300420-П-19.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	грудование.		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TC 1/00 CTT.		(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г

№ Наименование Ед. изм. п/п показателей		Результаты	Погрешность	Норматив	НД на метод	
1			исследований	(неопределен- ность)		испытаний
1.	2	3	4	5	,	
1.	Индекс БГКП	-	1	3	6	7
2					1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0		0	MP or 24.12.2004
1.					U	МУ 2.1.7.730-99
. Яйца геогельминтов экз./кг 0		0			MP от 24.12.2004	
		170000000	U	-	0	МУК 4.2.2661-10
	Цисты кишечных	экз./100 г	0	-	0	Maria
	патогенных простейших		OTDETCTBENNA		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) вкземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

٥

1						
	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11020420

Протокол № 1152110204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 18. Породный отвал по ул. Шахтёров. Маркировка пробы: 4497/300420-П-18.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность При испытаниях использовалось следующее обо

Наименование	оорудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
езультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г. До 22.05.2020 г.

No	льтаты исследований: Наименование			Panyana		До 22.05.2020 г.		
п/п	показателей		Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	та метод		
1	2	3		ность)		испытаний		
1.	Индекс БГКП	-	4	5	6	7		
			1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99		
2.	Индекс энтерококков					MP от 24.12.2004		
2		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99		
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0			MP от 24.12.2004		
4.	Яйца геогельминтов			-	0	МУ 2.1.7.730-99		
7	этица геогельминтов	экз./кг	0		0	МР от 24.12.2004		
5.	Цисты кишечных	***			0	МУК 4.2.2661-10		
	патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10		

Взам. инв.

Подп. и дата

ине. № подл

Ответственный исполнитель, врач-ба

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень еле заказчику 2 (два) экземпляра.

Протокол	составлен	в 3 (трех)	экземплярах,	B TOM GI
				TOWNERY THE

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11010420

# Протокол № 1151110104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 17. Породный отвал по ул. Шахтёров. Маркировка пробы: 4497/300420-П-17.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование

Наименование	Annual Contract of the Contrac		
Термостат суховозлучии .*	Тип	Номер	Сведения о поверко
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический ультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г. До 22.05.2020 г.

$N_2$	Наименование	Ед. изм.	Результаты			(о 22.05.2020 г.
n/n	показателей		исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3		ность)		
1.	Индекс БГКП	3	4	5	6	7
		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков	-				MP от 24.12.2004
			1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,	-	0			MP or 24.12.2004
	в т.ч. сальмонеллы		0	-	0	МУ 2.1.7.730-99
1.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP or 24.12.2004
		J. I. J. I.	U	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных	экз./100 г	0			100110
	патогенных простейших	38331001	ответстивников		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

№подл

ZH8.

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра. Л.Г. Дубень

L						
- [						
ŀ						
[	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 

А.А. Леляк



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11000420

#### Протокол № 1150110004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 16. Породный отвал по ул. 9-й

Маркировка пробы: 4497/300420-П-16. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборуд

Наименование			
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	-
1.	Индекс БГКП		1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP or 24.12.2004 MY 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	OTBETGTBENNO		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Подп.

Дата

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Инв. Nº подл.				
No≀				
Нв.				
Z	Изм.	Кол.	Лист	№

Взам. инв.

Тодп. и дата



Код образца (пробы) 10990420

Протокол № 1149109904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 15. Породный отвал по ул. 9-й

Штольни. Маркировка пробы: 4497/300420-П-15. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	
N/III MARKET LICENSES W	TO HOU CITY	21339	До 22.05.2020 г.

No	ьтаты исследований:	_				
п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	MP or 24.12.2004 MYK 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

А.А. Леляк

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (двах экземпляра.

Подп. ц	
Инв. № подл.	

Взам. инв.

ı dama

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Код образца (пробы) 10980420

# Протокол № 1148109804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 14. Породный отвал по ул. 9-й

Маркировка пробы: 4497/300420-П-14.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	обрудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации) До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический Результаты исследований	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Ед, изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	1	ность)		
1.	Индекс БГКП		4	5	6	7
2		-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	nun lun				MP от 24.12.2004
	The state of the s	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O STREETER STREET		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том нисле заказчику 2 (два) экземпляра.

Л.Г. Дубень

А.А. Леляк

ı						1
	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10970420

Протокол № 1147109704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 13. Породный отвал по ул. 9-й

Маркировка пробы: 4497/300420-П-13. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TO 1/00 OTT		(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Ультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

No	наименований: Наименование	-				
n/n	показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	-
1.	Индекс БГКП		1	3	- 0	7
			1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,		0			MP от 24.12.2004
	в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
	The state of the s	3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
	простейших		orestcrae MHOO	1		

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 спя

Л.Г. Дубень

№ подл.						
١ōN						
Инв.						
И	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10960420

# Протокол № 1146109604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 12. Породный отвал по ул. 9-й

Маркировка пробы: 4497/300420-II-12.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г. Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	орудование.		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TG 1/00 0777		(аттестации)
Термостат сууовозлушина в засктрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический езультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	2		ность)		испытании
1.	Индекс БГКП		4	5	6	7
		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 MУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
		3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	О предственность од одная Фид. Ла	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (диа) экземпляра.

Кол. Изм. No Подп. Лист Дата



Код образца (пробы) 10950420

Протокол № 1145109504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 11. Породный отвал по ул. 9-й

Маркировка пробы: 4497/300420-П-11. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	орудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TC 1/90 CEN		(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	ность)		
1.	Индекс БГКП		4	5	6	7
-		-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 MУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
		3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 7 диа экземпляра.

А.А. Леляк

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10940420

### Протокол № 1144109404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 10. Породный отвал по ул. 9-й

Маркировка пробы: 4497/300420-П-10.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее обо

Наименование	орудование.			
	Тип	Номер	Сведения о поверке	
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)	
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ		До 22.05.2020 г.	
ВУЛЬТЯТЫ исследований:	TC-1/60 CITY	27559	До 22.05.2020 г.	

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1		1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 MУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0		0	MP от 24.12.2004 МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0 отенторогания фира	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказнику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Инв. № подл.						
١ōN						
Н8.						
Z	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10930420

Протокол № 1143109304

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 9. Породный отвал по ул. 9-й

Маркировка пробы: 4497/300420-П-9. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.
езультаты исследований.		21339	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0		0	MP or 24.12.2004 MY 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	MP or 24.12.2004 MYK 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O ON OUNTRIES CO.		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10920420

### Протокол № 1142109204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 8. Породный отвал по ул. Новостройка.

Маркировка пробы: 4497/300420-П-8. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	
OVER TOTAL MAGRATION	10 1.00 CITS	21339	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	D REHHBRITOROWS	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (лва

Л.Г. Дубень

А.А. Леляк

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10910420

### Протокол № 1141109104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 7. Породный отвал по ул.

Маркировка пробы: 4497/300420-П-7. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком. При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	эорудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ		До 22.05.2020 г.
Результаты исследований:	TC-1/60 CITY	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
_1_	2	3	1	ность)		
1.	Индекс БГКП		-	5	6	7
2		-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
		3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O and a Day	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10900420

Протокол № 1140109004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 6. Породный отвал по ул.

Новостройка.

Маркировка пробы: 4497/300420-П-6.

Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г. Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось

Наименование			
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

No	наименований: Наименование	Г-	1 -			
п/п	показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	-	
1.	Индекс БГКП		1	-	6	7
			1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,					MP от 24.12.2004
	в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
	The state of the s	3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных	экз./100 г	0		0	None : -
	патогенных простейших		Most House the Care		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказнику 2 да

Л.Г. Дубень экземпляра.

	<b>-</b>				
Изм.	Кол.	Лист	№	Полп.	Лата



Код образца (пробы) 10890420

#### Протокол № 1139108904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 5. Породный отвал по ул.

Маркировка пробы: 4497/300420-П-5. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	PJACEMINC.		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TC 1/00 CEX		(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод
1	2	2		ность)		испытаний
1.	Индекс БГКП	3	4	5	6	7
		-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
		3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказавку 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата
	Изм.	Изм. Кол.	Изм. Кол. Лист	Изм. Кол. Лист №	Изм. Кол. Лист № Подп.



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,

р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10880420

Протокол № 1138108804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 4. Породный отвал по ул.

Новостройка.

Маркировка пробы: 4497/300420-П-4. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборуд

оорудование:		
Тип	Номер	Сведения о поверке
ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
ТС-1/80 СПУ		До 22.05.2020 г.
	Тип ТС-1/80 СПУ	Тип Номер  ТС-1/80 СПУ 27550

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты	Погрешность	Норматив	НД на метод
	показателен		исследований	(неопределен-	гормитив	испытаний
1	2	3	4	ность)		
1.	Индекс БГКП			3	6	7
2		_	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	and to			-10	MP от 24.12.2004
		экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

№подл

ZH8.

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказнику 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Код образца (пробы) 10870420

# Протокол № 1137108704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 3. Породный отвал по ул.

Маркировка пробы: 4497/300420-П-3. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г. Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	обрудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.
сзультаты исследований:		61339	До 22.05.2020 г

№	Наименование	Ед. изм.	Результаты	-		[о 22.05.2020 г.
п/п	показателей		исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	1	ность)		
1.	Индекс БГКП		4	5	6	7
		-	1		1 - 10	MY 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков					MP от 24.12.2004
			.1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,					MP от 24.12.2004
	в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	nam I				MP or 24.12.2004
		экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных	/100				1113 14 4.2.2001-10
	патогенных	экз./100 г	О ответственно ответственны от		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne подл

Инв.

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10860420

# Протокол № 1136108604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 2. Породный отвал по ул.

Маркировка пробы: 4497/300420-П-2. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.

Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	оорудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Результаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г. До 22.05.2020 г.

No	Наименование	Ед. изм.	Результаты		-	(о 22.05.2020 г.
п/п	показателей		исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
	2	3		ность)		пенинини
1.	Индекс БГКП	3	4	5	6	7
			1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков					MP от 24.12.2004
		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,		0			MP or 24.12.2004
4.	в т.ч. сальмонеллы			-	0	МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
-	*-		0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных	экз./100 г	0			
	патогенных простейших		ON OTDETCTBENING	-	0	МУК 4.2.2661-10
Заведу	тощая ИЛ		S COMMON CHON			

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 два экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

017310000832000	0002/K/11/CN	$\Pi$ -OBOC2

91



Код образца (пробы) 10850420

### Протокол № 1135108504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 1. Породный отвал по ул.

Маркировка пробы: 4497/300420-П-1. Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г. Дата начала исследований: 30.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	орудование.		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	TC 1/90 GEV:		(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
езультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г

Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
2	3	1	ность)		
Инлекс БГКП		-	3	6	7
		1	•	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
Патогенные бактерии.		0			MP от 24.12.2004
в т.ч. сальмонеллы		0		0	МУ 2.1.7.730-99
	ava /vr	^			MP от 24.12.2004
	3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	Oper Behnay on		0	МУК 4.2.2661-10
	показателей  2 Индекс БГКП  Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы Яйца геогельминтов  Цисты кишечных	Показателей  2 3 Индекс БГКП -  Индекс энтерококков -  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы  Яйца геогельминтов экз./кг  Цисты кишечных патогенных	показателей       Результаты исследований         2       3       4         Индекс БГКП       -       1         Индекс энтерококков       -       1         Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы       -       0         Яйца геогельминтов       экз./кг       0         Цисты кишечных патогенных	показателей         Волития         Результаты исследований         Погрешность (неопределенность)           2         3         4         5           Индекс БГКП         -         1         -           Индекс энтерококков         -         1         -           Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы         -         0         -           Яйца геогельминтов         экз./кг         0         -           Цисты кишечных патогенных         экз./100 г         0         -	Показателей исследований исследований (неопределенность)  2

Взам. инв.

Подп. и дата

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчик А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Инв. № подл.					
Ne≀					
Нв.					
Z	Изм.	Кол.	Лист	№	По

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



Код образца (пробы) 10800420

# Протокол № 1130108004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 18. Участок расположения здания сортировки и погрузки по ул. Ленина.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-21.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	
ЗУЛЬТЭТЫ Исследований:	TO THOS CITY	2/339	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP or 24.12.2004 MY 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0		0	MP or 24.12.2004 MYK 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	О ответственностью при	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Лист

А.А. Леляк



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10810420

#### Протокол № 1131108104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 19. Участок расположения здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-22.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0		0	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	MYK 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O OTRETCHENHOUSE	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Л.Г. Дубень Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (лва)

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Лист 94

А.А. Леляк



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10790420

### Протокол № 1129107904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 17. Породный отвал ш. «Черная

Маркировка пробы: 4497/220420-П-20.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г. Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность

При испытаниях использовалось следующее оборудов

Наименование	обрудование:		
	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.
езультаты исследований:		21009	До 22.05.2020 г

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	HOC16)	-	
1.	Индекс БГКП	_	1	3	6	7
2.			1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
	Индекс энтерококков		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг				MP от 24.12.2004
	To	3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O antictsemic	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 клва

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Инв. № подл.						
<i>\</i> ē/						
HB.						
И	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10780420

Протокол № 1128107804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 16. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».

Маркировка пробы: 4497/220420-П-19.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	•	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O JOSE CETE ON THE CO	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10770420

Протокол № 1127107704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 15. Породный отвал ш. «Черная

Маркировка пробы: 4497/220420-П-18.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1		1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Л.Г. Дубень Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

1					
Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10760420

Протокол № 1126107604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 14. Породный отвал ш. «Черная

Маркировка пробы: 4497/220420-П-17. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	ом ответственное	-	0	MYK 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Л.Г. Дубень Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

l										
1										
Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата					

А.А. Леляк



Код образца (пробы) 10750420

Протокол № 1125107504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 13. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».

Маркировка пробы: 4497/220420-П-16. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверко (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O CONTROL OF THE PROPERTY OF T		0	MYK 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Л.Г. Дубен Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	No	Полп.	Лата

А.А. Леляк



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10740420

Протокол № 1124107404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 12. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».

Маркировка пробы: 4497/220420-П-15.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O STURE CT TORY OF THE STURE OF	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Л.Г. Дубень Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

№ подл.						
١ōN						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью

Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10730420

Протокол № 1123107304

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 11. Породный отвал по ул. Шахтёров. Маркировка пробы: 4497/220420-П-14.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверко (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	•	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказнику 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно - производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10720420

Протокол № 1122107204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 10. Породный отвал по ул. Шахтёров. Маркировка пробы: 4497/220420-П-13.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	•	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0		0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O OTBETCTEEN,		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Л.Г. Дубень

А.А. Леляк

-	-				
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10710420

### Протокол № 1121107104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 9. Породный отвал по ул. Шахтёров. Маркировка пробы: 4497/220420-П-12.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее об-

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

No	ьтаты исследований: Наименование	Ед. изм.	Description			
п/п	показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	-	
1.	Индекс БГКП		1	3	6	7
			1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,		0			MP or 24.12.2004
	в т.ч. сальмонеллы		0	-	0	MY 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			МР от 24.12.2004
		SAS. RI	U	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех)

Л.Г. Дубень

А.А. Леляк

у (трек) экземплярах, в	им нисле заказчику	
	113613 0 0 86/	
	on the state of th	
	O'CKHONGING SAN	

Подп. и да	
Инв. № подл.	

Взам. инв.

ma

Ізм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата	



Код образца (пробы) 10700420

### Протокол № 1120107004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 8. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-11. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП		1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10690420

## Протокол № 1119106904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 7. Породный отвал по ул. 9-й

Маркировка пробы: 4497/220420-П-10. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование Тип Номер Сведения о поверке (аттестации) Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80 СПУ 27550 До 22.05.2020 г. Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80 СПУ 27559 Ло 22.05.2020 г

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0		0	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	MYK 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O O OTENTO OTENTO OTEN O OTEN	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два

Л.Г. Дубень экземпляра.

А.А. Леляк

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10680420

Протокол № 1118106804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 6. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-9. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Резул	ьтаты исследований:					0 22.00.2020 1.
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП		1	•	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 MP от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	•	0	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	О ответственное оченая съ		0	MYK 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в то

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Код образца (пробы) 10670420

## Протокол № 1117106704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 5. Породный отвал по ул.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-8 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г. Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	11	
T	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Гермостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический Результаты исследований:		27550 27559	

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	-
1.	Индекс БГКП		1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУК 4.2.2661-10
5,	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	О ответствому от венный станов ответственный станов ответствому от от ответствому от ответствому от ответствому от от от ответствому от от ответствому от от ответствому от		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Кол.

Изм

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Подп

А.А. Леляк Л.Г. Дубень

	,		



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10660420

## Протокол № 1116106604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 4. Породный отвал по ул. Новостройка.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-7. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	-		
	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	The second secon
УЛЬТЯТЫ исследований:	100 0113	21339	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP or 24.12.2004 MY 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O OTBETCTSETING		0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Подп. и дата	
1нв. № подл.	

Взам. инв.

ı						
l	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07 Код образца (пробы) 10650420

Протокол № 1115106504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 3. Породный отвал по ул. Новостройка.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-6.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический			До 22.05.2020 г.
ЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВЗНИЙ:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП		1	-	1 - 10	MY 2.1.7.730-99 MP or 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	MP от 24.12.2004 MУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	MP от 24.12.2004 МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	O OTBETCTBENHOOL OTBE	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Л.Г. Дубень Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2(два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Лист 109

А.А. Леляк



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10640420

## Протокол № 1114106404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 2. Породный отвал по ул. Новостройка.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-5. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед, изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределен- ность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	-	_
1.	Индекс БГКП		1	3	6	7
_			1		1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков		I	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии,		0			MP от 24.12.2004
	в т.ч. сальмонеллы		0	-	0	МУ 2.1.7.730-99
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
	The state of the s	3K3./KI	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0 миой ответственны общения о	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (драд) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

N⊵ подл						
N⊵ /						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10630420

Протокол № 1113106304

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 1. Породный отвал по ул.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-4. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент. Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование			
Термостат сухорогия	Тип	Номер	Сведения о поверке
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации) До 22.05.2020 г.
зультаты исследований:	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

$N_0$	Наименований:	Ед. изм.	Результаты			Io 22.05.2020 г.
п/п	показателей		исследований	Погрешность (неопределен-	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	-	ность)		пенинании
1.	Индекс БГКП	3	4	5	6	7
		-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
2.	Индекс энтерококков					MP от 24.12.2004
			1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0		0	MP от 24.12.2004
	дано възмонеллы				0	МУ 2.1.7.730-99
	Яйца геогельминтов	экз./кг	0			MP от 24.12.2004
	II-			-	0	МУК 4.2.2661-10
.	Цисты кишечных	экз./100 г	0			
	патогенных простейших		твенная дио	-	0	МУК 4.2.2661-10

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

А.А. Леляк Ответственный исполнитель, врач-бактериолого Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра. Л.Г. Дубень

ı						
I						
ł						
ı						
ı	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

## Приложение 12 Протокол количественного химического и радиологического анализа поверхностных и подземных вод.

Протокол № 2936/220420-В-3

## Испытательная лаборатория ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

ИЛ ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» Аккредитованная Испытательная лаборатория Фактический адрес:

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.16, офис 216

Юридический адрес:

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16, помещение I ком 54

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № RA.RU.223Л54

### Протокол КХА санитарно-химического исследования воды № 2936/220420-В-3 от 12.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

 Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Место отбора проб:

Шифр пробы:	Место (точка) отбора пробы:
2936/220420-B-3	Проба грунтовой воды №1- глубина отбора 3,1 м (Породный отвал по ул. Новостройка)
2936/220420-B-4	Проба грунтовой воды №2 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. 9-й Штольни)
2936/220420-B-5	Проба грунтовой воды №3 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. Шахтёров)
2936/220420-B-6	Проба грунтовой воды №4 - глубина отбора 3,0 м (Породный отвал ш. «Черная Тайжина»)

- 4. Наименование пробы: природная вода
- 5. Цель работ: Химический анализ воды
- Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления образца: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа пробы: 22.04.2020-08.05.2020
- Метеорологические параметры при отборе проб: T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно Средства измерения и отбора проб:
  - 9.1. Весы электронные HT-220CE, зав. № 91882003. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2705008 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
- 10. Нормативно-методическая документация:
  - 10.1. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

## 11. Результаты исследований:

Показатель качества,	Результат	НД на методику		
единицы измерения	2936/220420-B-3	2936/220420-B-4	выполнения измерений	
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	6,10±0,98	6,70±1,07	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	
Показатель качества,	Результат	НД на методику		
единицы измерения	2936/220420-B-5	2936/220420-B-6	выполнения измерений	
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	6,20±0,99	6,20±0,99	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения пабератории запрещена

Страница 1 из 1

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

## Испытательная лаборатория ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

ИЛ ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» Аккредитованная Испытательная лаборатория Фактический адрес:

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.16, офис 216

Юридический адрес:

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16, помещение I ком 54

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭЛ54

## Протокол КХА санитарно-химического исследования воды № 2936/220420-B-4 ot 12.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

2. Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

Место отбора проб:

Шифр пробы:	Место (точка) отбора пробы:
2936/220420-B-7	Водозаборная скважина по адресу: ул.Ленина 76. вблизи породного отвала по ул. Новостройка
2936/220420-B-8	Водозаборная скважина по адресу: ул. 9-й Штольни 8.вблизи породного отвала по ул. 9-й Штольни
2936/220420-B-9	Водозаборная скважина по адресу: п. Тайжина, ул.Клубная 7вблизи породного отвала ш. «Черная Тайжина»
2936/220420-B-10	Водозаборная скважина по адресу: ул. Веселая горка 100.вблизи здания сортировки и погрузки по ул. Ленина
2936/220420-B-11	Водозаборная скважина по адресу: ул. 9-я Штольня д. 7вблизи здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2

- 4. Наименование пробы: природная вода
- 5. Цель работ: Химический анализ воды
- 6. Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления образца: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа пробы: 22.04.2020-08.05.2020
- 9. Метеорологические параметры при отборе проб: T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно Средства измерения и отбора проб:
  - 9.1. Весы электронные HT-220CE, зав. № 91882003. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2705008 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
- 10. Нормативно-методическая документация:
  - 10.1. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

Результаты исследований:

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Показатель качества,	F	Результат измерения				
единицы измерения	2936/22042	0-B-7 2	936/220420-B-8	выполнения измерений		
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	6,00±0,9	96	5,60±0,90	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения			НД на методику		
	2936/220420-B-9	2936/220420-B-10	2936/220420-B-11	выполнения измерений		
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup>			5,90±0,94	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешеноя лаборатории запрещена

Страница 1 из 1

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

 $0173100008320000002/K/11/CM\Pi - OBOC2$ 

## Испытательная лаборатория ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

ИЛ ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» Аккредитованная Испытательная лаборатория Фактический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.16, офис 216 Юридический адрес: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16, помещение I ком 54 Тел/факс: (495)229-14-92 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭЛ54

# Протокол КХА санитарно-химического исследования воды № 2936/220420-В-5 от 12.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

 Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Место отбора проб:

Шифр пробы:	<b>Шифр пробы:</b> Место (точка) отбора пробы:		
2936/220420-B-12	1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп		
2936/220420-B-13	2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп		
2936/220420-B-14	3 уч. ул. Шахтёров вод. б\н		
2936/220420-B-15	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тайжина		
2936/220420-B-16	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тайжина		
2936/220420-B-17	5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп		
2936/220420-B-18	6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп		

- 4. Наименование пробы: природная вода
- 5. Цель работ: Химический анализ воды
- Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления образца: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа пробы: 22.04.2020-08.05.2020
- Метеорологические параметры при отборе проб: T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно Средства измерения и отбора проб:
  - 9.1. Весы электронные HT-220CE, зав. № 91882003. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2705008 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
- 10. Нормативно-методическая документация:
  - 10.1. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

## 11. Результаты исследований:

Показатель качества,	Результат измерения					НД на методику		
единицы измерения	2936/220420-B-12		2936/220420-B-13		2936/220420-B-14		выполнения измерений	
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	7,40±1,18		7,90±	1,26	8	3,10±1,30	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	
Показатель качества.		F	езультат	измерени	Я		НД на методику	
единицы измерения	2936/220420- B-15		6/220420- B-16	2936/220 B-17		2936/220420- B-18	выполнения измерений	
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	8,20±1,31	7,4	40±1,18	8,00±1	,28	7,60±1,22	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	

KBA \*

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения паборатории вапрещена

Страница 1 из 1

Изм.	Кол.	Лист	No	Подп.	Дата
HIJM.	110011	311101		ттоди.	дага

UHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

## Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Ажредитованная Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Фактический адрес:

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № POCC RU.0001.519176

# Протокол КХА санитарно-химического исследований воды №4497/220420-В-3 от 12.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

 Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Место отбора проб:

Шифр пробы	Место (точка) отбора проб*
4497/220420-B-3	Проба грунтовой воды №1- глубина отбора 3,1 м (Породный отвал по ул. Новостройка)
4497/220420-B-4	Проба грунтовой воды №2 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. 9-й Штольни)
4497/220420-B-5	Проба грунтовой воды №3 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. Шахтёров)
4497/220420-B-6	Проба грунтовой воды №4 - глубина отбора 3.0 м (Породный отвал ш. «Черная Тайжина»

- 4. Наименование проб: вода природная
- 5. Цель работ: Химический анализ воды
- Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления образца: 22.04.2020
- Дата выполнения анализа пробы: 22.04.2020 08.05.2020
- 9. Метеорологические параметры при отборе проб: T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - 10.1. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508CZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 22.04.2020 г. до 12.11.2020 г.
  - 10.2. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
  - **10.3.** Хроматограф жидкостной/ионный Стайер, зав. 0236. Свидетельство о поверке ФГУП ВНИИМС № 4065-R от 15.07.2019 г. до 14.07.2020 г.
  - **10.4.** Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 23121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2857511 от 10.12.2019 г. до 09.12.2020 г.
  - **10.5.** Анализатор жидкости «Флюорат-02-4М» зав. № 7316. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-Сервис» №37/19-0113 от 19.12.2019 г. до 19.12.2020 г.
  - **10.6.** Хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М», зав. 1000. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2757651 от 09.09.2019 г. до 08.09.2020 г.
  - 10.7. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
  - **10.8.** Концентратомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
  - **10.9.** Кондуктометр Эксперт-002, зав. 1816. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2844580 от 28.10.2019 г. до 27.10.2020 г.
  - **10.10.** Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, зав. 1626. Свидетельство о поверке №15492 от 02.12.2019 г. до 01.12.2020 г.
  - 11. Нормативно-методическая документация:
    - 11.1. FOCT 31861-2012

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 2

l					
l					
Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

UHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

Страница 2 из 2

учная и полная перепечатка протокола без разрешения паборатории запрещена

Протокол №4497/220420-В-3	езультаты исследований:
_	2.F
	-

Кол.

№

Подп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Показатель кацества		Результат измерения	измерения		LIN US MOTOR OF THE
единицы измерения	Шифр пробы: 4497/220420-В-3	Шифр пробы: 4497/220420-В-4	Шифр пробы: 4497/220420-B-5	Шифр пробы: 4497/220420-B-6	п.д. на методику выполнения измерений
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	1,50±0,30	1,40±0,28	1,40±0,28	1,60±0,32	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Свинец, мг/дм3	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Кадмий, мг/дм3	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Ртуть, мг/дм3	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06
Никель, мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Калий, мг/дм³	10,80±1,73	9,60±1,54	9,90±1,58	9,80±1,57	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,60±0,09	0,80±0,12	0,70±0,11	0,60±0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Мышьяк, мг/дм³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0,31±0,05	0,28±0,04	0,35±0,05	0,41±0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98
Бромид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.2:4.176-2000
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	121,1±10,9	116,9±10,5	119,4±10,7	117,9±10,6	ΠΗД Φ 14.1:2:3.96-97
Сера, мг/дм3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Аммония ион (азот аммонийный), мг/дм3	0,13±0,05	0,12±0,04	0,090±0,035	0,12±0,04	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	0,060±0,010	0,070±0,011	0,060±0,010	0,050±0,008	ΠΗД Φ 14.1.2.4.112-97
Бензоп, мг/дм³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
Толуоп, мг/дм³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
о-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
м-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ΠΗД Φ 14.1.2.4.57-96
п-Ксилол, мг/дм³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
Фенол, мг/дм³*	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Бенз(а)пирен, мкг/дм <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
Нефтепродукты, мг/дм3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
Сульфаты, мг/дм3	102,0±15,3	96,0±14,4	104,0±15,6	97,0±14,6	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Общая минерализация, мг/л	361,0±7,2	349,0±7,0	377,0±7,5	358,0±7,2	KTЖГ.414311.004 ПС
Суммарная альфа-активность, Бк/дм³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета — активности водных проб
Суммарная бета-активность, Бк/дм³	<0,1	<0,1	1,0>	<0,1	(пресные природные воды хозяйственно- питьевого назначения) после концентрирования

Результаты испытаний распространяются только на вредставленны

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.

#### Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория OOO «ЭСГ «Охрана труда» Фактический адрес: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16 Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № POCC RU.0001.519176

# Протокол КХА санитарно-химического исследований воды №4497/220420-В-4 от 12.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

2. Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Место отбора проб:

Шифр пробы	Место (точка) отбора проб*
4497/220420-B-7	Водозаборная скважина по адресу: ул.Ленина 76.вблизи породного отвала по ул. Новостройка
4497/220420-B-8	Водозаборная скважина по адресу: ул. 9-й Штольни 8.вблизи породного отвала по ул. 9-й Штольни
4497/220420-B-9	Водозаборная скважина по адресу: п. Тайжина, ул.Клубная 7вблизи породного отвала ш. «Черная Тайжина»
4497/220420-B-10	Водозаборная скважина по адресу: ул. Веселая горка 100.вблизи здания сортировки и погрузки по ул. Ленина
4497/220420-B-11	Водозаборная скважина по адресу: ул. 9-я Штольня д. 7вблизи здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2

- 4. Наименование проб: вода природная
- 5. Цель работ: Химический анализ воды
- 6. Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления образца: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа пробы: 22.04.2020 08.05.2020
- 9. Метеорологические параметры при отборе проб: T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - 10.1. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508CZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 22.04.2020 г. до 12.11.2020 г.
  - **10.2.** Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
  - **10.3.** Хроматограф жидкостной/ионный Стайер, зав. 0236. Свидетельство о поверке ФГУП ВНИИМС № 4065-R от 15.07.2019 г. до 14.07.2020 г.
  - 10.4. Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 23121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2857511 от 10.12.2019 г. до 09.12.2020 г.
  - **10.5.** Анализатор жидкости «Флюорат-02-4М» зав. № 7316. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-Сервис» №37/19-0113 от 19.12.2019 г. до 19.12.2020 г.
  - **10.6.** Хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М», зав. 1000. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2757651 от 09.09.2019 г. до 08.09.2020 г.
  - **10.7.** Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
  - 10.8. Концентратомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
  - **10.9.** Кондуктометр Эксперт-002, зав. 1816. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2844580 от 28.10.2019 г. до 27.10.2020 г.
  - 11. Нормативно-методическая документация:

11.1. FOCT 31861-2012

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

UHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

Страница 2 из 2

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Протокол №4497/220420-В-4 12. Результаты исследований:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

The state of the s			Результат измерения			
единицы измерения	Шифр пробы: 4497/220420-В-7	Шифр пробы: 4497/220420-В-8	Шифр пробы: 4497/220420-В-9	Шифр пробы: 4497/220420-B-10	Шифр пробы: 4497/220420-B-11	пд на методику выполнения измерений
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,90±0,18	1,0±0,2	0,90±0,18	1,0±0,2	1,10±0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Свинец, мг/дм3	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Ртуть, мг/дм3	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06
Никель, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Калий, мг/дм³	9,10±1,46	8,80±1,41	9,10±1,46	8,601,38	8,30±1,33	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,48±0,12	0,50±0,12	60'0∓09'0	0,49±0,12	0,70±0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Мышьяк, мг/дм³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Фториды, мг/дм3	0,21±0,03	0,20±0,03	0,31±0,05	0,36±0,05	0,2±0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98
Бромид-ион, мг/дм3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,0>	ПНД Ф 14.2:4.176-2000
Хпориды, мг/дм <sup>3</sup>	109,8±9,9	105,5±9,5	107,6±9,7	102,7±9,2	0,8±9,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Сера, мг/дм³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,0>	<0,0>	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Аммония ион (азот аммонийный), мг/дм3	0,080±0,031	0,080±0,031	0,090±0,035	0,090±0,035	0,11±0,04	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	0,050±0,008	<0,05	<0,05	0,060±0,010	ΠΗД Φ 14.1:2:4.112-97
Бензоп, мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
Толуол, мг/дм³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
о-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
м-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
п-Ксилол, мг/дм³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
фенол, мг/дм <sup>3</sup> *	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	ΠΗД Φ 14.1:2:4.182-02
Бенз(а)пирен, мкг/дм <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	ΠΗД Φ 14.1:2:4.186-02
Нефтепродукты, мг/дм3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,0>	ΠΗД Φ 14.1:2:4.5-95
Сульфаты, мг/дм3	91,0±13,7	104,0±16,6	93,0±14,0	95,0±14,3	111,0±16,7	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Общая минерализация, мг/л	384,0±7,7	390,0±7,8	373,0±7,5	371,0±7,4	354,0±7,1	KTЖГ.414311.004 ПС
	DO 000 1 0 1 1 1 4 WILL		The state of the s			

\*результат испытания по пожазателю «Феноп» по ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 п. 9.1., что соответствует общему фенолу

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



## Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Фактический адрес: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16 Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

# Протокол КХА санитарно-химического исследований воды №4497/220420-В-5 от 12.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

2. Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)

3. Место отбора проб:

Шифр пробы	Место (точка) отбора проб*	
4497/220420-B-12	1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп	
4497/220420-B-13	2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп	
4497/220420-B-14	3 уч. ул. Шахтёров вод. б\н	
4497/220420-B-15	4 уч. П. Тайжина р. Чёрная Тайжина	
4497/220420-B-16	4 уч. П. Тайжина р. Чёрная Тайжина	
4497/220420-B-17	5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп	
4497/220420-B-18	6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп	

- 4. Наименование проб: вода природная
- 5. Цель работ: Химический анализ воды
- Дата отбора проб: 22.04.2020
- 7. Дата поступления образца: 22.04.2020
- 8. Дата выполнения анализа пробы: 22.04.2020 08.05.2020
- 9. Метеорологические параметры при отборе проб: T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно
- 10. Средства измерения и отбора проб:
  - 10.1. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. B42045500508CZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 22.04.2020 г. до 12.11.2020 г.
  - **10.2.** Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
  - **10.3**. Хроматограф жидкостной/ионный Стайер, зав. 0236. Свидетельство о поверке ФГУП ВНИИМС № 4065-R от 15.07.2019 г. до 14.07.2020 г.
  - **10.4.** Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 23121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2857511 от 10.12.2019 г. до 09.12.2020 г.
  - **10.5.** Анализатор жидкости «Флюорат-02-4М» зав. № 7316. Свидетельство о поверке ООО «Тест-HH-Сервис» №37/19-0113 от 19.12.2019 г. до 19.12.2020 г.
  - **10.6.** Хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М», зав. 1000. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2757651 от 09.09.2019 г. до 08.09.2020 г.
  - **10.7.** Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
  - 10.8. Концентратомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
  - **10.9.** Кондуктометр Эксперт-002, зав. 1816. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2844580 от 28.10.2019 г. до 27.10.2020 г.
  - **10.10.** Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, зав. 1626. Свидетельство о поверке №15492 от 02.12.2019 г. до 01.12.2020 г.
  - 11. Нормативно-методическая документация:

11.1. FOCT 31861-2012

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 3

<u> </u>						
Изі	м.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

UHB.

Взам.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

Частичная и попная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Протокол №4497/220420-В-5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

12. Результаты исследований:

COTTON VOUCTOR		in confee .	Capital nameponna		The second series
единицы измерения	Шифр пробы: 4497/220420-B-12	Шифр пробы: 4497/220420-B-13	Шифр пробы: 4497/220420-B-14	Шифр пробы: 4497/220420-B-15	выполнения измерений
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Динк, мг/дм <sup>3</sup>	1,50±0,30	1,50±0,30	1,40±0,28	1,70±0,34	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Кадмий, мг/дм3	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Ртуть, мг/дм3	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06
Никель, мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Капий, мг/дм <sup>3</sup>	10,20±1,63	10,80±1,73	10,60±1,70	10,10±1,62	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Железо, мг/дм³	0,80±0,12	0,80±0,12	60'0∓09'0	0,70±0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Мышьяк, мг/дм3	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2-4.135-98
Фториды, мг/дм3	0,52±0,08	0,43±0,06	0,42±0,06	0,46±0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98
Бромид-ион, мг/дм3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.2:4.176-2000
Хлориды, мг/дм3	122,2±11,0	127,5±11,5	129,3±11,6	122,9±11,1	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Сера, мг/дм³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Аммония ион (азот аммонийный), мг/дм3	0,13±0,05	0,12±0,04	0,14±0,05	0,11±0,04	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
Фосфаты, мг/дм3	0,070±0,011	0,090±0,014	0,080±0,013	0,090±0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Бензоп, мг/дм³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
Топуоп, мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
о-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
м-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
п-Ксилол, мг/дм³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
Фенол, мг/дм3*	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Бенз(а)пирен, мкг/дм <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
Нефтепродукты, мг/дм3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ΠΗД Φ 14.1:2:4.5-95
Сульфаты, мг/дм3	135,0±20,3	138,0±20,7	127,0±19,1	138,0±20,7	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Общая минерапизация, мг/л	429,0±8,6	448,0±9,0	423,0±8,5	425,0±8,5	KTЖГ.414311.004 ПС
Суммарная альфа-активность, Бк/дм³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета — активности водных проб
Суммарная бета-активность, Бк/дм³	1,0>	<0,1	<0,1	1,0>	(пресные природные воды хозяйственно- питьевого назначения) после концентрирования

Страница 3 из 3

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

ιĊ
m
-
420
4
8
2
497/220
6
4
0
Z
=
0
×
F
8
으

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Mindip npo6bi:   Mindip npo6bi: 4497720420-B-17   4497720420-B-18	COTTOURN INSTRUMENT		Результат измерения		
40,001	единицы измерения	Шифр пробы: 4497/220420-В-16	Шифр пробы: 4497/220420-B-17	Шифр пробы: 4497/220420-B-18	выполнения измерений
1,80±0,36	Медь, мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
<0,001         <0,001         <0,001           <0,0001	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	1,80±0,36	1,60±0,32	1,40±0,28	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Country	Свинец, мг/дм3	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Country	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Q,001         Q,001         Q,001           9,70±1,55         10,10±1,62         10,80±1,73           0,70±0,11         0,60±0,09         0,50±0,12           0,70±0,11         0,60±0,09         0,50±0,12           0,005         0,005         0,005           0,005         0,65±0,08         0,48±0,07           0,05         0,05         0,05           0,05         0,05         0,05           0,05         0,05         0,05           0,10±0,04         0,15±0,05         0,14±0,05           0,10±0,02         0,10±0,05         0,14±0,05           0,005         0,10±0,05         0,14±0,05           0,005         0,005         0,005           0,005         0,005         0,005           0,005         0,005         0,005           0,005         0,005         0,005           0,005         0,0005         0,0005           0,005         0,0005         0,0005           0,005         0,005         0,005           0,005         0,005         0,005           0,005         0,005         0,005           0,005         0,005         0,005           0,005	Tytb, Mr/QM3	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06
9,70±1,55	никель, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
0,70±0,11	алий, мг/дм <sup>3</sup>	9,70±1,55	10,10±1,62	10,80±1,73	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
C0,005	(елезо, мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,11	60,60±09,0	0,50±0,12	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
0,39±0,06	Лышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
C0,05	эториды, мг/дм <sup>3</sup>	0,39±0,06	0,52±0,08	0,48±0,07	ΠΗД Φ 14.1:2:4.132-98
116,9±10,5	ромид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.2.4.176-2000
\$\leq 0,05 \\ \text{c} \\ \t	лориды, мг/дм³	116,9±10,5	120,4±10,8	128,9±11,6	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
M3	ера, мг/дм³	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98
<0,01         <0,01         <0,01           0,10±0,02         0,10±0,02         0,005           <0,005	ммония ион (азот аммонийный), мг/дм3	0,10±0,04	0,15±0,05	0,14±0,05	ΠΗД Φ 14.1:2:3.1-95
0,10±0,02         0,10±0,02         0,0065         0,0065         0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0065         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,0025         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005         <0,005	,ианиды, мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	<0,01	<0,01	ΠΗД Φ 14.1:2:4.146-99
<0,005         <0,005         <0,005           <0,005	осфаты, мг/дм3	0,10±0,02	0,10±0,02	0,080±0,013	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97
<0,005         <0,005         <0,005           <0,0025	ензоп, мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	<0,005	<0,005	ΠΗД Φ 14.1:2:4.57-96
<0,0025         <0,0025         <0,0025           <0,0025	олуол, мг/дм³	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
C0,0025	-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ΠΗД Φ 14.1:2:4.57-96
<0,0025         <0,0025         <0,0025           <0,0005	-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
<0,0005         <0,0005         <0,0005           <0,5	-Ксилол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
<0,5     <0,5     <0,5       <0,05	енол, мг/дм3*	<0,0005	<0,0005	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
<0,05	енз(а)пирен, мкг/дм <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
152,0±22,8 137,0±20,6 141,0±21,2 474,0±9,5 436,0±8,7 464,0±9,3 <0,02 <0,02 <0,02	ефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	<0,0>	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
474,0±9,5     436,0±8,7     464,0±9,3       <0,02	ульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	152,0±22,8	137,0±20,6	141,0±21,2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
<0,02 <0,02 <0,02	бщая минерализация, мг/л	474,0±9,5	436,0±8,7	464,0±9,3	KTЖГ.414311.004 ПС
NAME OF TAXABLE PARTY.	уммарная альфа-активность, Бк/дм³	<0,02	<0,02	<0,02	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета – активности водных проб
<0,1	уммарная бета-активность, Бк/дм³	1,0>	<0,1	1,0>	(пресные природные воды хозяйственно- питьевого назначения) после концентрирования радиометром УМФ-2000

\*результат испытания по показателю «Фенол» по ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 п. 9.1., что соответствует общему фенолу

ставленный образец.

Результаты испытаний распространяются тольке на н Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.

Лист

121

## Приложение 13 Протокол санитарно-паразитологического, микробиологического испытания поверхностных и подземных проб воды.

Протокол № 1112106204 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10620420

Протокол № 1112106204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-18. 6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

и испытаниях использовалось следующее об Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Nº	ньтаты исследований Наименование показателей	Ед.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
n/n	показателен				не более 100	МУК 4.2.1018
1.	ОМЧ	KOE/cm <sup>3</sup>	менее 10	-	не облее тоо	M7 K 4.2.1010
					не	MYK 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	допускаются	MIN T.Z.IVI
					110	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены		не допускаются	IND IC TIBITOTO
		-			не	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций		не обнаружены	. ,	допускаются	

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

А.А. Леляк

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10610420

#### Протокол № 1111106104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-17. 5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены		не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	- ,	не допускаются	MYK 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

числе заказчику/2 (два) экземпляра

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10600420

Протокол № 1110106004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-16. 4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тальжина. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г. НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см3	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены		не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

ı						1
	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10590420

## Протокол № 1109105904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-15. 4 уч. П. Тайжина р. Чёрная Тальжина.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02. Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Doorter marry	исследований:
гезультаты	исследовании.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	- /	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 два) экземпляр

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10580420

## Протокол № 1108105804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭTAЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-14. З уч. ул. Шахтёров вод. б\н.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г. НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	KOE/cm <sup>3</sup>	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	. /	не допускаются	MYK 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику у (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

А.А. Леляк



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10570420

#### Протокол № 1107105704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-13. 2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исслелований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см3	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	иной от	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. ЛелякЛ.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (пва) экземпляра.

протокол составлен в 3 (трех) экземплирах, в том эполе заказаниу 2 сава јукуемплира

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10560420

## Протокол № 1106105604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-12. 1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп. Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	HOR OTBOZO	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (пва) экземпляра

ı						
	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10550420

## Протокол № 1105105504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 0,5 л.

Маркировка пробы: природная вода, грунтовая. 4497/220420-В-6. Проба грунтовой воды №4 глубина отбора 3,0 м (Породный отвал ш. «Черная Тайжина») . Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г. НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке	
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)	
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ		До 22.05.2020 г.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1C-1/60 CITY	27559	До 22.05.2020 г.	

D	
Результаты	исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	KOE/cm <sup>3</sup>	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	oteater	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

А.А. Леляк Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчиху 2 (два) экземпляра.

-					
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Л.Г. Дубень



Код образца (пробы) 10540420

## Протокол № 1104105404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 0,5 л.

Маркировка пробы: природная вода, грунтовая. 4497/220420-В-5. Проба грунтовой воды №3 глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. Шахтёров).

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	KOE/cm <sup>3</sup>	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	MYK 4.2.1018

Заведующая ИЛ

инфекций

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 два) экземпляра.

ı						
I						
ł						
ı						
I	Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

Лист

130



Код образца (пробы) 10530420

Протокол № 1103105304

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 0,5 л.

Маркировка пробы: природная вода, грунтовая. 4497/220420-В-4. Проба грунтовой воды №2 глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. 9-й Штольни). Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г. Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)	
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550		
Термостат суховоздушный электрический			До 22.05.2020 г.	
у шиви электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.	

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	KOE/cm <sup>3</sup>	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	MYK 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены		не допускаются	MYK 4.2.1018
	D #				Acres character	

4	Возбудители			допускаются	
4.	кишечных инфекций	не обнаружены		не допускаются	МУК 4.2.1018
Заве	дующая ИЛ	GRANGE MACON CTREE	SETOTEONING ILL	А А Поляк	

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

А.А. Леляк

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Результаты исследований:

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма «Исследовательский центр» Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426

Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10520420

Протокол № 1102105204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»). Количество проб: 1 проба 0,5 л.

Маркировка пробы: природная вода, грунтовая. 4497/220420-В-3. Проба грунтовой воды №1 глубина отбора 3,1 м (Породный отвал по ул. Новостройка).

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверко
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	(аттестации)
Термостат суховоздушный электрический			До 22.05.2020 г.
у политический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

<i>№</i> п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	KOE/cm <sup>3</sup>	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены		не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Кол.

Изм

Взам. инв.

Подп. и дата

Ne подл

ZH8.

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Подп.

Дата

No

Лист

## Приложение 14 Результаты замеров уровня шума

Испытательная лаборатория 000 «ЭСГ «Охрана труда»

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Аккредитованная Испытательная лаборатория

Фактический адрес:

105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

Nº 4497 /220420Ш- 1 от 14 мая 2020 г.

1. Заказчик:

ООО «Чистое небо»

2. Адрес объекта:

Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки

ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК

1 уч. ул. Новостройка

3. Место проведения замеров:

KT2. KT3. KT4.

4. Назначение объекта:

Уровень шума на границе СЗЗ

5. Цель работ:

Измерение уровня шума.

6. Дата проведения замеров:

22.04.2020

7. Метеопараметры при замерах:

температура влажность

20 ±0.5 °C 30 ±3 %

скор.дв.в.

4 ±0,2 M/c

напр.в.

C3

атмосферное давление 8. Средства измерения:

739 ±1,3 мм рт.ст

наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M KT2 (зав.№338)	АБ 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310A006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

## 8. Нормативно-методическая документация:

8.2. MYK 4.3.2194-07

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

8.3. CH 2.2.4/2.1.8.562-96

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Cmp. 1 us 2

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

0173100008320000002/K/11/CMII-OBOC2

Протокол № 4497/220420Ш-1

10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)
Результаты измерений в дневное время (07.00-23	.00)	
KT1	46	49
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,6	1,6
KT2	46	49
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,6	1,6
KT3	46	49
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,8
KT4	46	50
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,6
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Cmp. 2 us 2

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

### Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Аккредитованная Испытательная лаборатория

Фактический адрес:

105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

4497 /220420Ш- 2

от 14 мая 2020 г.

1. Заказчик:

№ ООО «Чистое небо»

2. Адрес объекта:

Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки

ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК

«Кузнецкуголь») 2 уч. ул. 9-й Штольни

3. Место проведения замеров:

KT1. KT2. KT3. KT4.

4. Назначение объекта:

Уровень шума на границе СЗЗ

5. Цель работ:

Измерение уровня шума.

22.04.2020

6. Дата проведения замеров:7. Метеопараметры при замерах:

температура

20 ±0.5 °C

влажность

30 ±3 % 3 ±0,2 m/c

скор.дв.в.

C3 ±0,2

напр.в. атмосферное давление

739 ±1,3 мм рт.ст

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M KT2 (зав.№338)	AE 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310A006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

## 8. Нормативно-методическая документация:

8.2. MYK 4.3.2194-07

Взам. инв.

Инв. № подл.

8.3. CH 2.2.4/2.1.8.562-96

о п С О С Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Протокол № 4497/220420Ш-2

## 10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)				
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)						
KT1	48	56				
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,6	1,4				
KT2	47	55				
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6				
ктз	47	53				
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,4				
KT4	46	52				
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,6				
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (CH 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70				



Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Частичная и полная перепечатка протокопа без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 2 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

### Испытательная лаборатория 000 «ЭСГ «Охрана труда»

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Аккредитованная Испытательная лаборатория

Фактический адрес:

105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

Nο 4497 /220420Ш- 3 от 14 мая 2020 г.

1. Заказчик: 000 «Чистое небо»

2. Адрес объекта: Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки

ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК

«Кузнецкуголь») 3 уч. ул. Шахтёрская

3. Место проведения замеров:

KT1. KT2. KT3. KT4.

4. Назначение объекта: Уровень шума на границе СЗЗ 5. Цель работ: Измерение уровня шума.

6. Дата проведения замеров: 22.04.2020

7. Метеопараметры при замерах:

температура 20 ±0,5 °C 30 ±3 % влажность 3 ±0,2 M/c скор.дв.в. C3

напр.в.

атмосферное давление 739 ±1,3 мм рт.ст

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод, UM5M KT2 (зав.№338)	AE 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310A006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

#### 8. Нормативно-методическая документация:

8.2. MYK 4.3.2194-07

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

8.3. CH 2.2.4/2.1.8.562-96

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Протокол № 4497/220420Ш-3

## 10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)				
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)						
KT1	49	54				
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,6	1,6				
KT2	48	53				
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,4				
ктз	47	52				
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6				
KT4	46	52				
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,6	1,4				
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (CH 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70				

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Инв. № подл. п Подп. и дата Взам. инв. №

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 2 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

## Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Аккредитованная Испытательная лаборатория

Фактический адрес:

105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Теп/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № POCC RU.0001.519176

Протокол измерений шума

4497 /220420Ш- 4 No от 14 мая 2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»

2. Адрес объекта: Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки

ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК

«Кузнецкуголь») 4 уч. П. Тайжина

3. Место проведения замеров:

KT1. KT2. KT3. KT4.

4. Назначение объекта: Уровень шума на границе СЗЗ 5. Цель работ: Измерение уровня шума.

6. Дата проведения замеров: 22.04.2020

7. Метеопараметры при замерах:

температура 20 ±0,5 °C 30 ±3 % влажность  $3 \pm 0.2 \text{ M/c}$ скор.дв.в. C3

напр.в.

атмосферное давление 739 ±1,3 MM pt.ct

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M KT2 (зав.№338)	AE 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310A006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

## 8. Нормативно-методическая документация:

8.2. MVK 4.3.2194-07

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

8.3. CH 2.2.4/2.1.8.562-96

Частичная и попная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образеи.

Стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

Протокол № 4497/220420Ш-4

## 10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)			
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)					
KT1	47	52			
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6			
KT2	47	52			
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6			
KT3	46	51			
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6			
KT4	47	52			
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6			
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (CH 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70			



Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Cmp. 2 us 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

#### Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Аккредитованная Испытательная лаборатория

Фактический адрес:

105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

4497 /220420Ш- 5

от 14 мая 2020 г.

1. Заказчик:

№ ООО «Чистое небо»

2. Адрес объекта:

Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки

ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК

«Кузнецкуголь») 5 уч. ул. Ленина

3. Место проведения замеров:

KT1. KT2. KT3. KT4.

4. Назначение объекта:

Уровень шума на границе СЗЗ

5. Цель работ:

Измерение уровня шума.

6. Дата проведения замеров:

22.04.2020

7. Метеопараметры при замерах:

температура 20 ±0,5 °C

влажность

30 ±3 %

скор.дв.в. напр.в. 3 ±0,2 м/c C3

атмосферное давление

739 ±1,3 мм рт.ст

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M KT2 (зав.№338)	АБ 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310A006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

## 8. Нормативно-методическая документация:

8.2. MYK 4.3.2194-07

Взам. инв.

Инв. № подл.

8.3. CH 2.2.4/2.1.8.562-96

роп Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Cmp. 1 us 2

14	Иол	П	Mo	П	П
Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дат

0173100008320000002/K/11/CMΠ-OBOC2

Протокол № 4497/220420Ш-5

#### 10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А	
Результаты измерений в дневное время (07.00-23	.00)		
KT1	49	54	
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,6	1,6	
KT2	49	54	
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6	
КТЗ	49	54	
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6	
KT4	49	54	
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,6	1,6	
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (CH 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70	

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

Частичная и полная перепечатка протокопа без разрешения паборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Cmp. 2 us 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

## Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда» Аккредитованная Испытательная лаборатория

Фактический адрес:

105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № POCC RU.0001.519176

Протокол измерений шума

N2

4497 /220420Ш- 6

от 14 мая 2020 г.

1. Заказчик:

000 «Чистое небо»

2. Адрес объекта:

Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки

ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК

«Кузнецкуголь») 6 уч. ул. 9-й Штольни

3. Место проведения замеров:

KT1. KT2. KT3. KT4.

4. Назначение объекта:

Уровень шума на границе СЗЗ Измерение уровня шума.

5. Цель работ:6. Дата проведения замеров:

22.04.2020

7. Метеопараметры при замерах:

температура

20 ±0,5 °C 30 ±3 %

влажность скор.дв.в.

3 ±0,2 M/c

напр.в.

C3

атмосферное давление

739 ±1,3 mm pt.ct

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M KT2 (зав.№338)	AE 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310A006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

#### 8. Нормативно-методическая документация:

8.2. MYK 4.3.2194-07

8.3. CH 2.2.4/2.1.8.562-96

Подп. и дата Взам. инв.

Инв. № подл.

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Cmp. 1 us 2

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

Протокол № 4497/220420Ш-6

## 10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А	
Результаты измерений в дневное время (07.00-23	.00)		
KT1	49	54	
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,6	
KT2	49	54	
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,4	1,6	
КТЗ	49	55	
Расширенная неопределенность измерений, дБ(A)	1,6	1,6	
KT4	48	53	
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6	
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (CH 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70	

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

Частичная и полная перепечатка протокопа без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются топько на предстаеленный образец.

Стр. 2 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

## Приложение 15 Результаты радиационного обследования территории участка

## Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

ИЛ ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория

Фактический адрес:

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол радиационного контроля

4497 /220420P- 1

от 14.05.2020

1. Заказчик:

000 «Чистое небо»

«Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК

«Кузнецкуголь»)

3. Место проведения замеров:

2. Наименование объекта:

Кемеровская область, г. Осинники

1 уч. ул. Новостройка

4. Назначение:

Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на территории объекта

5. Цель работ:

Дозиметрический контроль гамма-излучения

6. Дата проведения замеров:

7. Метеопараметры при замерах:

температура 20±0,2 °C

влажность

30±3 %

22.04.2020

атмосферное давление

739±1 мм рт.ст

8. Средства измерения:

Uessessessessessessessessessessessessess			
Наименование, зав. номер	зав. №	№ пов.	Срок д-я
Метеоскоп-М	32014-11	207/18-5842П	22.07.2020 г.
Дозиметр-Радиометр ДРБП-03	60232	1819	04.02.2021 г.

## 9. Нормативно-методическая документация:

9.1. МУ 2.6.1.2398-08 «Радиологический контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»;

9.2. СанПин 2.6.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего населения».

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

Cmp. 1 us 5

Изм.	Кол.	Лист	$N_{\underline{0}}$	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

0173100008320000002/K/11/CMII-OBOC2