



Общество с ограниченной ответственностью
«САХАЛИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ЦЕНТР»

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, 56, оф. 1,2,3

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Сахалинский эксперт центр"

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, 56, оф. 1,2,3

тел./факс (4242) 72-66-07, e-mail: expert-lider@mail.ru

Уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных
лиц RA.RU.518238

Дата внесения в реестр 30.04.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий лабораторией

ООО "СЭЦ"

А.А. Храмцов

МП "10" августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 3092 от "10" августа 2023 г.
проведения измерений параметров шума

- Сведения о заказчике:** Общество с ограниченной ответственностью "С-Лаб"; Юридический адрес: Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21, Почтовый адрес: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, 2 (литер А), 2 этаж, тел. +7 914 743 44 90
- Дата проведения измерений:** 16.07.2023г.
- Место проведения измерений:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
- Объект исследований:** Окружающая среда
- НД, регламентирующий проведения измерений:** Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра ОКТАВА-110А (МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Редакция 15 (Издание 2022 года)
- Место отбора проб: (перечислить, если более одного)** -
- Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	
Шумомер-анализатор спектра "Октава 110А"	A081384	С-ВР/09-03-2023/229154351	08.03.2024
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	302118	С-ВР/17-03-2022/140553616	16.03.2024
Калибратор акустический	6341	С-ВР/14-03-2023/230350853	13.03.2024

8. Результаты измерений:

Место проведения измерения	Уровень звукового давления, дБА								Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный (минимальный) уровень звука, дБА
	в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Точки на «Месторождении Звонкое»:										
Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с наветренной стороны - «фоновая точка»	-	-	-	-	-	-	-	-	53	60
Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с подветренной стороны - «подфакельная точка»	-	-	-	-	-	-	-	-	54,9	61,7

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Коренков Александр Алексеевич



Общество с ограниченной ответственностью

«Сахалинский эксперт центр»

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, 56, оф. 1,2,3 тел./факс (4242) 72-66-07

e-mail: expert-lider@mail.ru

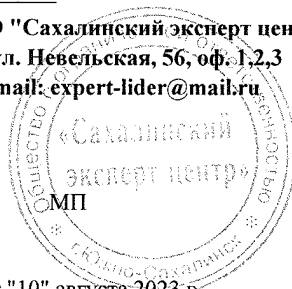
www.sakhecc.ru

Испытательная лаборатория ООО "Сахалинский эксперт центр"

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, 56, оф. 1,2,3

тел./факс (4242) 72-66-07, e-mail: expert-lider@mail.ru

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.518238 от 30.04.15 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий лабораторией
ООО "СЭЦ"
А.А. Храмцов
"10" августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 3087 от "10" августа 2023 г.
проведения измерений атмосферного воздуха

- Сведения о заказчике:** Общество с ограниченной ответственностью "С-Лаб"; Юридический адрес: Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21, Почтовый адрес: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, 2 (литер А), 2 этаж, тел. +7 914 743 44 90
- Дата проведения измерений:** 16.07.2023 г.
- Место проведения измерений:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
- Объект:** Атмосферный воздух
- НД, регламентирующий проведения измерений:**
ШДЕК.413411.004. Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного МОНОЛИТ-2Т;
КПГУ.413322.002. Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4
- Место отбора проб:** Контрольные точки
- Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	4
Газоанализатор "ГАНК 4"	2421	С-ТГ/02-02-2023/221626585	01.02.2024
Многоканальный газоанализатор "Монолит 2 Т"	0077-12	С-СП/09-02-2023/222031438	08.02.2024
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	302118	С-ВР/17-03-2022/140553616	16.03.2024

5. Фактические значения исследований (испытаний) и измерений :

Место проведения измерений	Наименование показателя	Результат исследования, мг/м ³	
		максимально разовая	среднесуточная
1	2	3	4
Точки на «Месторождении Звонкое»:			
Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с наветренной стороны - «фоновая точка»	Азота диоксид	0,06	-
	Азота оксид	0,05	-
	Сера диоксид	0,07	-
	Углерода оксид	0,86	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-
Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с подветренной стороны – «подфакельная точка»	Азота диоксид	0,08	-
	Азота оксид	0,06	-
	Сера диоксид	0,07	-
	Углерода оксид	0,69	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Коренков Александр Алексеевич.

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21НУ01
Дата внесения: 26 января 2018 г

693020, Россия, Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, ул. Чехова, д. 1а, каб. 601,602
тел. (4242) 31-11-08; e-mail: lab@eco-sources.ru

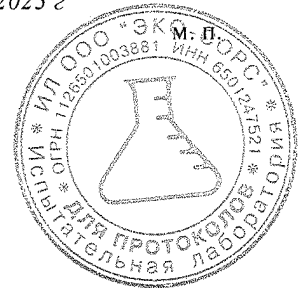
Экземпляр № 1

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «ЭКО-СОРС»

Колба Н.А.

08.08.2023 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ 124/2023

(на 2-х страницах в 2-х экземплярах)

от 08 «августа» 2023 г

1. Наименование Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинский эксперт центр»
2. Юридический адрес Заказчика	693000, РФ Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская 56 оф.1,2,3
2.1. Фактический адрес Заказчика	693000, РФ Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская 56 оф.1,2,3
3. Проба отобрана / измерения выполнены	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинский эксперт центр»
3.1. Документ на отбор проб / прямые измерения (перечислить, если более одного)	Акт отбора проб
3.2. НД, регламентирующий отбор Проб (по информации Заказчика*) (перечислить, если более одного)	ГОСТ 17.2.3.01
4. Наименование образца испытаний (перечислить, если более одного)	Атмосферный воздух
5. Дата и время измерений / Отбора проб (по информации Заказчика)* (перечислить, если более одного)	Проба № 1: 16.07.2023, 08:48-09:38 Проба № 2: 16.07.2023, 09:42-10:32
6. Наименование пробы. Место отбора проб (по информации Заказчика)* (перечислить, если более одного)	Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с наветренной стороны - «фоновая точка» Проба № 2: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с подветренной стороны – «подфакельная точка»
7. Лабораторный код пробы (перечислить, если более одного)	Проба № 1: № АВ 370/0723 Проба № 2: № АВ 371/0723
8. Дата испытания пробы (перечислить, если более одного)	Проба № 1: 31.07.2023-04.08.2023 Проба № 2: 31.07.2023-04.08.2023

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	НД на МИ	Результат испытаний	Точность
Проба № 1					
1	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,07	±0,02
Проба № 2					
2	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,06	±0,02

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий ИЛ, Колба Н.А.

Стр.2

Протокол испытаний распространяется на образец, подвергнутый испытанию.
 Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «ЭКО-СОРС»
 * ИЛ ООО «ЭКО-СОРС» не несет ответственности за информацию предоставленную заказчиком
 ** ИЛ ООО «ЭКО-СОРС» не несет ответственности за стадию отбора образцов