



Общество с ограниченной ответственностью
«САХАЛИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ЦЕНТР»

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Сахалинский эксперт центр"

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, дом 56, 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
"08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3267 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений атмосферного воздуха

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадьрский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Атмосферный воздух
5. НД, регламентирующий проведение измерений: ШДЕК.413411.004. Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного МОНОЛИТ-2Т; КПУ.413322.002. Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4
6. Место отбора проб: (перечислить, если более - одного)
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	4
Газоанализатор "ГАНК 4"	2421	С-ТТ/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

8. Фактические значения исследований (испытаний) и измерений :

Место проведения измерений	Наименование показателя	Результат исследования, мг/м ³	
		максимально разовая	среднесуточная
1	2	3	4
Точка контроля №1 (КТ1) (787874,50; 6618767,00) - СЗ граница СЗЗ (50м)	Азота диоксид	<0,024	-
	Азота оксид	<0,036	-
	Сера диоксид	0,02	-
	Углерода оксид	0,11	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-
Точка контроля №2 (КТ2) (787621,00; 6618833,00) - ЮВ граница о СЗЗ (50м)	Азота диоксид	<0,024	-
	Азота оксид	<0,036	-
	Сера диоксид	0,02	-
	Углерода оксид	0,14	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-

окончание протокола

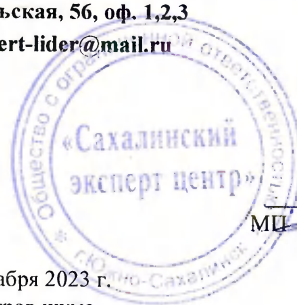
Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.



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 "08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3272 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений параметров шума

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Окружающая среда
5. 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)
6. Место отбора проб: (перечислить, если более одного) -
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	
Шумомер-анализатор спектра "Октава 110А"	A091783	С-ВР/01-02-2023/219528753	31.01.2024
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 около АБК:										
Точка контроля №1 (КТ1) (787874,50; 6618767,00) - СЗ граница СЗЗ (50м)	-	-	-	-	-	-	-	-	53,7	60,9
Точка контроля №2 (КТ2) (787621,00; 6618833,00) - ЮВ граница о СЗЗ (50м)	-	-	-	-	-	-	-	-	52,9	59,1

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.



Общество с ограниченной ответственностью
«САХАЛИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ЦЕНТР»

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Сахалинский эксперт центр"

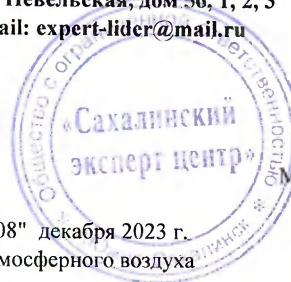
693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, дом 56, 1, 2, 3

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

"08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3271 от "08" декабря 2023 г.

проведения измерений атмосферного воздуха

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Атмосферный воздух
5. НД, регламентирующей проведения измерений: ШДЕК.413411.004. Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного МОНОЛИТ-2Т; КПУ.413322.002. Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4
6. Место отбора проб: (перечислить, если более - одного)
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	4
Газоанализатор "ГАНК 4"	2421	С-ТТ/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

8. Фактические значения исследований (испытаний) и измерений :

Место проведения измерений	Наименование показателя	Результат исследования, мг/м ³	
		максимально разовая	среднесуточная
1	2	3	4
Карьер на «Месторождении Фандюшкинское поле», отвал «Западный»	Азота диоксид	0,05	-
	Азота оксид	0,04	-
	Сера диоксид	0,04	-
	Углерода оксид	0,57	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен
без разрешения ООО "СЭЦ"

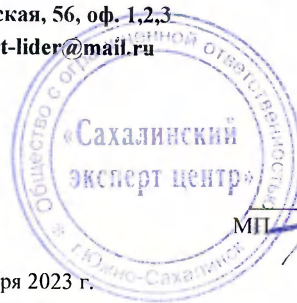
Результат испытаний распространяется только на объект,
прошедший испытания



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 "08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3276 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений параметров шума

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследования: Окружающая среда
5. 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)
6. Место отбора проб: (перечислить, если более одного) -
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	
Шумомер-анализатор спектра "Октава 110А"	A091783	С-ВР/01-02-2023/219528753	31.01.2024
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 Фандюшкинское поле»:										
Карьер на «Месторождении Фандюшкинское поле», отвал «Западный»	-	-	-	-	-	-	-	-	53,1	60

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.



Общество с ограниченной ответственностью
«САХАЛИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ЦЕНТР»

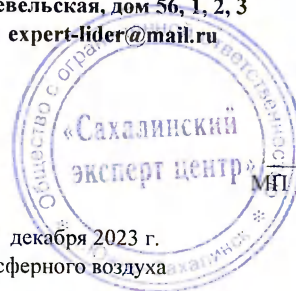
693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, дом 56, 1, 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Сахалинский эксперт центр"

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, дом 56, 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
"08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3270 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений атмосферного воздуха

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Атмосферный воздух
5. НД, регламентирующий проведение измерений: ШДЕК.413411.004. Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного МОНОЛИТ-2Т; КПУ.413322.002. Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4
6. Место отбора проб: (перечислить, если более - одного)
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	4
Газоанализатор "ГАНК 4"	2421	С-ТТ/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

8. Фактические значения исследований (испытаний) и измерений :

Место проведения измерений	Наименование показателя	Результат исследования, мг/м ³	
		максимально разовая	среднесуточная
1	2	3	4
Карьер на «Месторождении Фандошкинское поле», отвал «Восточный»	Азота диоксид	0,04	-
	Азота оксид	0,03	-
	Сера диоксид	0,02	-
	Углерода оксид	0,68	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.



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. Храмов
"08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3275 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений параметров шума

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Окружающая среда
5. 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)
6. Место отбора проб: (перечислить, если более одного) -
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	
Шумомер-анализатор спектра "Октава 110А"	A091783	С-ВР/01-02-2023/219528753	31.01.2024
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 Фандюшкинское поле»:										
Карьер на «Месторождении Фандюшкинское поле», отвал «Восточный»	-	-	-	-	-	-	-	-	54,2	61,1

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.



Общество с ограниченной ответственностью
«САХАЛИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ЦЕНТР»

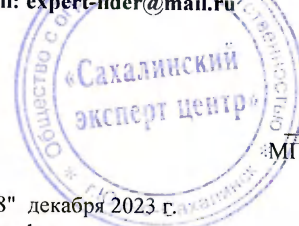
693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, дом 56, 1, 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Сахалинский эксперт центр"

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, дом 56, 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
"08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3268 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений атмосферного воздуха

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Атмосферный воздух
5. НД, регламентирующий проведения измерений: ШДЕК.413411.004. Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного МОНОЛИТ-2Т; КПУ.413322.002. Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4
6. Место отбора проб: (перечислить, если более - одного)
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	4
Газоанализатор "ГАНК 4"	2421	С-ТТ/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

8. Фактические значения исследований (испытаний) и измерений :

Место проведения измерений	Наименование показателя	Результат исследования, мг/м ³	
		максимально разовая	среднесуточная
1	2	3	4
Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с наветренной стороны - «фоновая точка»	Азота диоксид	0,04	-
	Азота оксид	0,03	-
	Сера диоксид	0,06	-
	Углерода оксид	0,73	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-
Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с подветренной стороны - «подфакельная точка»	Азота диоксид	0,07	-
	Азота оксид	0,04	-
	Сера диоксид	0,07	-
	Углерода оксид	0,64	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.



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: "08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3273 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений параметров шума

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский. Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Окружающая среда
5. 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)
6. Место отбора проб: (перечислить, если более одного) -
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	
Шумомер-анализатор спектра "Октава 110А"	A091783	С-ВР/01-02-2023/219528753	31.01.2024
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»	-	-	-	-	-	-	-	-	52,8	60,2
Карьер на «Месторождении Звонкое», точка с подветренной стороны – «подфакельная точка»	-	-	-	-	-	-	-	-	54,6	61,4

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.



Общество с ограниченной ответственностью
«САХАЛИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ЦЕНТР»

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

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Сахалинский эксперт центр"

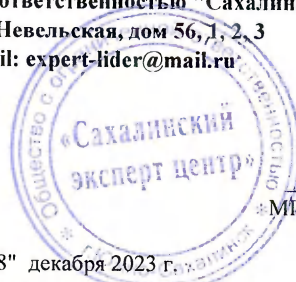
693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельская, дом 56, 1, 2, 3

тел./факс (4242) 72-66-07, e-mail: expert-center@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
"08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3269 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений атмосферного воздуха

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Атмосферный воздух
5. НД, регламентирующий проведение измерений: ШДЕК.413411.004. Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного МОНОЛИТ-2Т; КПУ.413322.002. Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4
6. Место отбора проб: (перечислить, если более - одного)
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	4
Газоанализатор "ГАНК 4"	2421	С-ТТ/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

8. Фактические значения исследований (испытаний) и измерений:

Место проведения измерений	Наименование показателя	Результат исследования, мг/м ³	
		максимально разовая	среднесуточная
1	2	3	4
ТК 1 – граница жилой застройки, 545 м восточнее ул. Дежнева, 13 (63,003°38,78" СШ; 179016°39,77" ВД)	Азота диоксид	<0,024	-
	Углерод (сажа)	<0,025	-
	Углерода оксид	0,15	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-
	Сера диоксид	0,02	-
Т.1 – Склад угля	Азота диоксид	0,23	-
	Сера диоксид	0,14	-
	Углерода оксид	0,97	-
	Взвешенные вещества	0,11	-
	Углерод (сажа)	0,06	-
Т.2 - Внутренний проезд между складами угля	Азота диоксид	0,28	-
	Сера диоксид	0,19	-
	Углерода оксид	1,12	-
	Взвешенные вещества	0,10	-
ТК 1 – СЗ граница СЗЗ (63004°19,86" СШ; 179021°11,14" ВД, 1,5 м)	Азота диоксид	<0,024	-
	Углерода оксид	0,11	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-
	Углерод (сажа)	<0,025	-
ТК 2 – С граница СЗЗ (63004°19,51" СШ; 179022°07,38" ВД, 1,5 м)	Азота диоксид	0,03	-
	Углерода оксид	0,08	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-
	Углерод (сажа)	<0,025	-
ТК 4 – 3 граница СЗЗ (63003°52,5" СШ; 179020°42,4" ВД, 1,5 м)	Азота диоксид	<0,024	-
	Углерода оксид	0,08	-
	Взвешенные вещества	<0,075	-
	Углерод (сажа)	<0,025	-

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен
без разрешения ООО "СЭЦ"

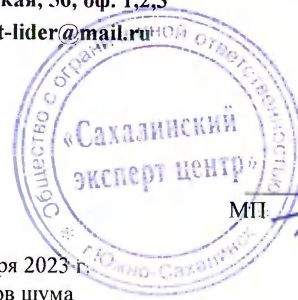
Результат испытаний распространяется только на объект,
прошедший испытания



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 "08" декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ №3274 от "08" декабря 2023 г.
проведения измерений параметров шума

1. 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
2. Дата проведения измерений: 25.11.2023 г.
3. Место проведения измерений: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок
4. Объект исследований: Окружающая среда
5. 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)
6. Место отбора проб: (перечислить, если более одного) -
7. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
1	2	3	
Шумомер-анализатор спектра "Октава 110А"	A091783	С-ВР/01-02-2023/219528753	31.01.2024
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 складах угля в районе порта										
ТК 1 – граница жилой застройки, 545 м восточнее ул. Дежнева, 13 (63,003°38,78" СШ; 179016°39,77" ВД)	-	-	-	-	-	-	-	-	52,6	60
Т.1 – Склад угля	-	-	-	-	-	-	-	-	68,7	72,8
Т.2 - Внутренний проезд между складами угля	-	-	-	-	-	-	-	-	69,6	74,8
ТК 1 – СЗ граница СЗЗ (63004°19,86" СШ; 179021°11,14" ВД, 1,5 м)	-	-	-	-	-	-	-	-	52,9	59,9
ТК 2 – С граница СЗЗ (63004°19,51" СШ; 179022°07,38" ВД, 1,5 м)	-	-	-	-	-	-	-	-	54,1	62
ТК 4 – 3 граница СЗЗ (63003°52,5" СШ; 179020°42,4" ВД, 1,5 м)	-	-	-	-	-	-	-	-	53,6	60,8
ТК 6 – граница жилой застройки, 545 м восточнее ул. Дежнева, 13 (63003°38,78" СШ; 179016°39,77" ВД, 1,5 м)	-	-	-	-	-	-	-	-	52,4	59,5

окончание протокола

Ответственный за оформление протокола: Сон Чер Су.