

Договор  
№ СОУТ-5-614/22  
от 23/11/2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Гераськов  
Александр Сергеевич  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)



«07» сентября 2023 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**(идентификационный № 636139)**  
**Обществе с ограниченной ответственностью**  
**"Эверест"**

(полное наименование работодателя)

672014, г. Чита, ул Тракторная, Дом 33, строение б, помещение 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536132570

(ИНН работодателя)

753601001

(КПП работодателя)

1137536000216

(ОГРН работодателя)

42.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Подпись]  
(подпись)  
[Подпись]  
(подпись)

Бакулина Кристина Олеговна

(Ф.И.О.)

07.09.2023

(дата)

Мокеева Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

07.09.2023

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;

630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, корпус 2, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; +7 (383) 363-31-00; info@sarm.pro

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 265

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 5404516054

6. ОГРН организации 1145476083290

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21A305	04 марта 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	05.12.2022	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
2	16.12.2022	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
3	27.12.2022	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
4	29.12.2022	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
5	10.01.2023	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
6	15.01.2023	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
7	20.01.2023	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-

			тельной лаборатории			
8	24.11.2022	Лапин Андрей Владимирович	Ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0009403	22 июля 2022 г.	5926
9	16.01.2023-17.01.2023	Лапин Андрей Владимирович	Ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0009403	22 июля 2022 г.	5926
10	14.12.2022	Мелюхина Татьяна Евгеньевна	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
11	28.12.2022	Мелюхина Татьяна Евгеньевна	Инженер испытательной лаборатории			
12	20.01.2023	Яговцева Олеся Викторовна	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0006484	23 октября 2019 г.	5205

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	05.12.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М со сменными блоками	39982-14	2832	30.01.2023
2	14.12.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М со сменными блоками	39982-14	2832	30.01.2023
3	28.12.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М со сменными блоками	39982-14	2832	30.01.2023
4	05.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3195	09.02.2023
5	16.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3195	09.02.2023
6	29.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3195	09.02.2023
7	16.12.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3195	09.02.2023
8	05.12.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023
9	16.12.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023







			ЗИКА-110А			
31	27.12.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023
32	29.12.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023
33	10.01.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023
34	15.01.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023
35	20.01.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023
36	16.12.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023
37	15.01.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120729	10.04.2023
38	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4392	06.04.2023
39	05.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4392	06.04.2023
40	16.01.2023-17.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4392	06.04.2023
41	05.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
42	16.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
43	27.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
44	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
45	10.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
46	15.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
47	20.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
48	05.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
49	16.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
50	27.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
51	29.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
52	10.01.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
53	15.01.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023

		цесса				
54	20.01.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	8290	06.10.2023
55	24.11.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
56	16.01.2023-17.01.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
57	24.11.2022	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
58	16.01.2023-17.01.2023	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
59	24.11.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
60	16.01.2023-17.01.2023	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
61	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
62	16.01.2023-17.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
63	16.01.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
64	16.01.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
65	16.01.2023	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
66	16.01.2023-17.01.2023	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	06.04.2023
67	24.11.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2830	17.02.2023
68	24.11.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	02.02.2023
69	14.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	02.02.2023
70	27.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	02.02.2023
71	10.01.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	02.02.2023
72	15.01.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	02.02.2023
73	20.01.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	02.02.2023
74	14.12.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	02.02.2023
75	15.01.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	02.02.2023
76	24.11.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023
77	16.01.2023-17.01.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023
78	24.11.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023



			ЗИКА-110А			
79	16.01.2023-17.01.2023	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023
80	24.11.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023
81	16.01.2023-17.01.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023
82	24.11.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023
83	16.01.2023-17.01.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023
84	16.01.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	10.04.2023
85	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0914	14.04.2023
86	16.01.2023-17.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0914	14.04.2023
87	24.11.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0914	14.04.2023
88	14.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0914	14.04.2023
89	16.01.2023-17.01.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0914	14.04.2023
90	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный с расширенным диапазоном (5-100 Н) АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	7326	10.03.2023
91	28.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный с расширенным диапазоном (5-100 Н) АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	7326	10.03.2023
92	15.01.2023-17.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный с расширенным диапазоном (5-100 Н) АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	7326	10.03.2023
93	14.12.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	10.10.2023
94	28.12.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	10.10.2023
95	14.12.2022	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	10.10.2023
96	28.12.2022	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	10.10.2023
97	14.12.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	10.10.2023
98	28.12.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	10.10.2023
99	14.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	10.10.2023
100	28.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	10.10.2023
101	14.12.2022	Аэрозоли пре-	Рулетка измерительная	22003-07	275	10.10.2023

		имущественно фиброгенного действия	FISCO UM5M (5м)			
102	28.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2682	02.02.2023
103	16.01.2023-17.01.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2682	02.02.2023
104	16.01.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2682	02.02.2023
105	14.12.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	10.04.2023
106	28.12.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	10.04.2023
107	14.12.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	10.04.2023
108	28.12.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	10.04.2023
109	14.12.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	10.04.2023
110	28.12.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	10.04.2023
111	14.12.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	10.04.2023
112	28.12.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	10.04.2023
113	14.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4569	14.04.2023
114	28.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4569	14.04.2023
115	28.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4569	14.04.2023
116	14.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4385	06.04.2023
117	27.12.2022-28.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4385	06.04.2023
118	10.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4385	06.04.2023
119	15.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4385	06.04.2023
120	20.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4385	06.04.2023
121	15.01.2023	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
122	20.01.2023	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
123	27.12.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
124	29.12.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
125	10.01.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
126	15.01.2023	Химический	Рулетка измерительная	22003-07	279	14.12.2023



		фактор	FISCO UM5M (5м)			
127	20.01.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
128	27.12.2022	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
129	29.12.2022	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
130	10.01.2023	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
131	15.01.2023	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
132	20.01.2023	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
133	27.12.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
134	29.12.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
135	10.01.2023	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
136	15.01.2023	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
137	20.01.2023	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
138	27.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
139	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
140	10.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
141	15.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
142	20.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
143	15.01.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
144	15.01.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
145	15.01.2023	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	279	14.12.2023
146	15.01.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140412873	13.12.2023
147	20.01.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140412873	13.12.2023
148	15.01.2023	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	3311038	09.10.2023
149	20.01.2023	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	3311038	09.10.2023
150	16.12.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	17.02.2023
151	27.12.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	17.02.2023
152	29.12.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	17.02.2023
153	10.01.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	17.02.2023
154	15.01.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	17.02.2023
155	20.01.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	17.02.2023
156	16.01.2023-	Химический	Анализатор-течеискатель	39982-14	2736	14.12.2023

	17.01.2023	фактор	АНТ-3М со сменными блоками			
157	16.01.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140440	14.12.2023
158	16.01.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122047	09.10.2023
159	16.01.2023-17.01.2023	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	336813	01.03.2023
160	16.01.2023-17.01.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413107	13.12.2023
161	16.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4337	06.04.2023
162	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4337	06.04.2023
163	16.12.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	280	06.04.2023
164	16.12.2022	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	280	06.04.2023
165	16.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	280	06.04.2023
166	16.12.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	280	06.04.2023
167	16.12.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	280	06.04.2023
168	16.12.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	280	06.04.2023
169	16.12.2022	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	280	06.04.2023
170	16.12.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140461	14.12.2023
171	16.12.2022	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122044	01.03.2023
172	15.01.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140444	14.12.2023
173	15.01.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122030	01.03.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бородин Денис Викторович  
ф.и.о.

28 августа  
2023  
(дата)

М.П.





**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»**  
 и наименование испытательной лаборатории (центра)

**630001, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Двух Ковальчук, д. 1, оф. 314а (Административно-бытовой корпус с неизолированной галереей и столовой)**

На соответствие требованиям **ГОСТ ISO/IEC 17025:2019 «Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	МВИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны.	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 – 4) мг/м³
2.	МВИ-4215-011А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид Пропил-2-он (ацетон) Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Метан Углерод оксид Формальдегид Диметиламин (ксилон) Озон Хлор	(1 – 40) мг/м³ (100 – 4000) мг/м³ (0,25 – 10) мг/м³ (2,5 – 100) мг/м³ (3500 – 35000) мг/м³ (10 – 400) мг/м³ (0,25 – 10) мг/м³ (25 – 1000) мг/м³ (0,05 – 2) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³
3.	МВИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576	Воздух рабочей зоны.	-	-	Бутил-1,3-диол (диинил) Метилабензол (толуол) Этилен (этен) Пропилен (пропен)	(50 – 2000) мг/м³ (5 – 1000) мг/м³ (0,0 – 2000,0) мг/м³ (25,0 – 1000,0) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
4.	МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968	Воздух рабочей зоны.	-	-	Железа оксиды Марганец Алюминия оксиды Меди оксиды Никеля оксиды Хрома оксиды Цинка оксиды	(5 – 120) мг/м³ (0,1 – 4) мг/м³ (1 – 40) мг/м³ (0,25 – 10) мг/м³ (0,025 – 1) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³ (0,25-10) мг/м³
5.	МВИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны.	-	-	Канифоль Сольвент-нафта Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> Углеводороды алифатические предельные C <sub>17</sub> -C <sub>19</sub>	(2 – 80) мг/м³ (50 – 2000) мг/м³ (150 – 6000) мг/м³ (150 – 6000) мг/м³ (50 – 2000) мг/м³
6.	МВИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азотная кислота Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие	(1 – 40) мг/м³ (10 – 400) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³ (0,5 – 10) мг/м³
7.	МВИ-4215-013-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09649	Воздух рабочей зоны.	-	-	Никеля соединения Свинец и его неорганические соединения	(0,025 – 1) мг/м³ (0,025 – 1) мг/м³
8.	МВИ-4215-017-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09651	Воздух рабочей зоны.	-	-	Проп-2-енионитрил (акрилонитрил) Этанитрид (этиленмеркаптан)	(0,25 – 10) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³
9.	МВИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429	Воздух рабочей зоны.	-	-	Хлорметил оксипан (эпихлоргидрин)	(0,5 – 20) мг/м³
10.	МВИ-4215-012-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574	Воздух рабочей зоны.	-	-	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5 – 100) мг/м³
11.	МВИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152	Воздух рабочей зоны.	-	-	Диоксид (III) триоксид	(0,5 – 20) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
12.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КИПУ.413322.002 РЭ	Воздух рабочей зоны.	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Азота диоксид Пропил-2-он (ацетон) Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Метан Углерод оксид Формальдегид Диметиламин (ксилон) Озон Хлор Бутил-1,3-диол (диинил) Метилабензол (толуол) Железа оксиды Марганец в сварочном аэрозоле Алюминия оксиды в сварочном аэрозоле Меди оксиды в сварочном аэрозоле Никеля оксиды в сварочном аэрозоле Хрома оксиды в сварочном аэрозоле Цинка оксиды в сварочном аэрозоле Канифоль Сольвент-нафта Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> Углеводороды алифатические предельные C <sub>17</sub> -C <sub>19</sub> Азотная кислота Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие	(0,1 – 4) мг/м³ (1 – 40) мг/м³ (100 – 4000) мг/м³ (0,25 – 10) мг/м³ (2,5 – 100) мг/м³ (3500 – 35000) мг/м³ (10 – 400) мг/м³ (0,25 – 10) мг/м³ (25 – 1000) мг/м³ (0,05 – 2) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³ (50 – 2000) мг/м³ (5 – 1000) мг/м³ (1 – 120) мг/м³ (0,1 – 4) мг/м³ (1 – 40) мг/м³ (0,25 – 10) мг/м³ (0,25 – 1) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³ (0,25-10) мг/м³ (2 – 80) мг/м³ (50 – 2000) мг/м³ (150 – 6000) мг/м³ (50 – 2000) мг/м³ (1 – 40) мг/м³ (10 – 400) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³ (0,25 – 10) мг/м³



1	2	3	4	5	6	7
Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КИПУ.413322.002 РЭ (продолжение)	Воздух рабочей зоны.				Никеля соединения	(0,025 - 1) мг/м <sup>3</sup>
					Свинца и его неорг. соединения	(0,025 - 1) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2-ионолтрил (акрилонитрил)	(0,25 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					Этантлон (этилмеркаптан)	(0,5 - 20) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорметил оксипан (эпихлоргидрин)	(0,5 - 20) мг/м <sup>3</sup>
					Мысла минеральные	(2,5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,25 - 10,6) мг/м <sup>3</sup>
					Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (10% > SiO <sub>2</sub> > 2%)	(2,0 - 80) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (20% > SiO <sub>2</sub> > 10%)	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (70% > SiO <sub>2</sub> > 20%)	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (SiO <sub>2</sub> > 2%)	(3,0 - 130) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (SiO <sub>2</sub> > 70%)	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
13. МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны.				Сажа (углерод)	(2,0 - 80) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль абразивная	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль древесная	(3,0 - 120) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (10% > SiO <sub>2</sub> > 2%)	(2,0 - 80) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (20% > SiO <sub>2</sub> > 10%)	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (70% > SiO <sub>2</sub> > 20%)	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (SiO <sub>2</sub> > 2%)	(3,0 - 130) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (SiO <sub>2</sub> > 70%)	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Сажа (углерод)	(2,0 - 80) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль абразивная	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль древесная	(3,0 - 120) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(1 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					14. АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕНСКАТЕЛЬ АНТ-3М Руководство по эксплуатации ДКСТЦ.413441.104 РЭ	Воздух рабочей зоны.
Аммиак	(10 - 150) мг/м <sup>3</sup>					
Бензол	(2,5 - 60) мг/м <sup>3</sup>					
Бензин (по декану)	(50 - 2000) мг/м <sup>3</sup>					
Бутанол (смесь изомеров)	(5 - 150) мг/м <sup>3</sup>					
Бутилцетат	(100 - 400) мг/м <sup>3</sup>					
Гидрохлорид (хлорид водорода)	(2,5 - 50) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕНСКАТЕЛЬ АНТ-3М Руководство по эксплуатации ДКСТЦ.413441.104 РЭ (продолжение)	Воздух рабочей зоны.				Хлорэтен (винилхлорид)	(2,5 - 150) мг/м <sup>3</sup>
					Кислород	(5 - 30) % об.
					Метанол	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Бутан	(150 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-ол (пропанол)	(5 - 150) мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид (сероводород)	(5 - 200) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Скнпидар	(150 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол (стирол)	(5 - 80) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	(25 - 300) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(300 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Милбензол	(25 - 300) мг/м <sup>3</sup>
					2-этоксн этанол (этилцеллозоль)	(10 - 400) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилбензол (ксилол)	(25 - 300) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,1 - 1) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит	(50 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические предельные C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(50 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(10 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксибензол (фенол)	(0,15 - 2) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,25 - 5) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					Амикацил	(0,05 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
15. МУК 3942-91	Воздух рабочей зоны.				Линкомицин	(0,16 - 2,7) мг/м <sup>3</sup>
16. МУК 4852-88	Воздух рабочей зоны.				Температура воздуха	(-40...+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
17. ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные.				Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
18. МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения				Температура воздуха	(-40...+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					ТНС-индекс	(10 - 85) °С

1	2	3	4	5	6	7					
19. Измеритель параметров микроклимата Метескоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания				Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>					
					Температура воздуха	(-40...+85) °С					
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %					
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с					
					ТНС-индекс	(10 - 85) °С					
					Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>					
					Атмосферное давление	(80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст					
					20. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 Паспорт Д82.832.00111С	Рабочие места, Жилые и общественные здания				Атмосферное давление	(80 - 106) кПа
					21. Руководство по эксплуатации радиометра «Аргус-03»	Рабочие места, Жилые и общественные здания				Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>
					22. ГОСТ 24940-2016	Рабочие места, Жилые и общественные здания				Световая среда	(1 - 200000) лк
										Освещенность	(1 - 200000) лк
					23. ГОСТ 33393-2015	Рабочие места, Жилые и общественные здания				Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
24. ГОСТ 26824-2010	Рабочие места, Жилые и общественные здания				Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>					
25. МУК 4.3.2812-10	Рабочие места				Освещенность	(1 - 200000) лк					
					Коэффициент пульсации	(1 - 100) %					
26. Люксметр-яркомер-пульсметр Эколайт (модель 02) Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.002 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания				Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>					
					Освещенность	(1 - 200000) лк					
27. ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места				Коэффициент пульсации	(1 - 100) %					
					Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>					
	Рабочие места				Шум	(32 - 149) дБ					
					Уровень звука	(32 - 149) дБ					

1	2	3	4	5	6	7
28. МУ 1844-78	Рабочие места				Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБ
					Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБ
					Уровень звука	(32 - 149) дБА
29. ГОСТ 12.1.020-79	Морские и речные суда				Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБА
					Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБА
					Уровень звука	(32 - 149) дБА
30. ГОСТ 12.4.077-79	Рабочие места				Ультразвук воздушный	(32 - 149) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
31. Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания				Шум	(32 - 149) дБ
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБ
					Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБ
					Инфразвук	(32 - 149) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(32 - 149) дБ
					Эквивалентный общий уровень	(32 - 149) дБ
					Максимальный общий уровень	(32 - 149) дБ
					Ультразвук воздушный	(32 - 149) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
					Вибрация общая.	(58 - 174) дБ
					Вибрация локальная.	(58 - 174) дБ
Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(58 - 174) дБ					



на 13 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
	ПКДУ.411000.001.02 РЭ (продолжение)				Корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ	
32.	ГОСТ 23718-2014	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Салоны и кабины экипажа.	-	-	<b>Вибрация общая.</b> <b>Вибрация локальная.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ	
33.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	<b>Вибрация общая.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ	
34.	ГОСТ 31191.2-2004	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	<b>Вибрация общая.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ	
35.	ГОСТ 12.1.047-85  ГОСТ 12.1.047-85 (продолжение)	Рабочие места, жилые помещения на морских и речных судах Рабочие места, жилые помещения на морских и речных судах	-	-	<b>Вибрация общая.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ	

на 13 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.006 РЭ				Напряженность магнитного поля	50 мА/м – 1,8 кА/м
43.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока Плотность потока энергии	(0,5 – 800) В/м (0,05 – 40) А/м (0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
44.	Р 50.2.053-2006	Производственные помещения	-	-	Ультранизкочастотное излучение Энергетическая освещенность: - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280-315) нм - УФ-С (200-280) нм	(10 – 60000) мВт/м <sup>2</sup> (10 – 60000) мВт/м <sup>2</sup> (1,0 – 20000) мВт/м <sup>2</sup>
45.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12), УФ-Радиометр Руководство по эксплуатации	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность: - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280-315) нм - УФ-С (200-280) нм	(10 – 60000) мВт/м <sup>2</sup> (10 – 60000) мВт/м <sup>2</sup> (1,0 – 20000) мВт/м <sup>2</sup>
46.	ГОСТ Р 12.1.031-2010 (предупредительный контроль)	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Лазерное излучение Энергетическая экспозиция - спектр, диапазон (0,4 – 1,0) мкм - спектр, диапазон (1,0 – 20) мкм Облученность - спектр, диапазон (0,4 – 1,0) мкм - спектр, диапазон (1,0 – 20) мкм	(10 <sup>4</sup> – 2·10 <sup>7</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> – 1) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>7</sup> – 2·10 <sup>7</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> – 1) Вт/см <sup>2</sup>
47.	ГЦ	Рабочие места.	-	-	Лазерное излучение Энергетическая экспозиция - спектр, диапазон (0,4 – 1,0) мкм - спектр, диапазон (1,0 – 20) мкм Облученность - спектр, диапазон (0,4 – 1,0) мкм - спектр, диапазон (1,0 – 20) мкм	(10 <sup>4</sup> – 2·10 <sup>7</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> – 1) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>7</sup> – 2·10 <sup>7</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> – 1) Вт/см <sup>2</sup>
48.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М Руководство по эксплуатации	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (мощность дозы), Мощность эффективной дозы	0,1 мкЗв/ч – 50 мЗв/ч -

на 13 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места на самоходных колесных строительных-дорожных и землеройно-транспортных машин	-	-	<b>Вибрация общая.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ	
37.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места.	-	-	<b>Вибрация локальная.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (58 – 174) дБ	
38.	Измеритель магнитной индукции постоянного магнитного поля ИПМП-01 Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411171.001 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность постоянного магнитного поля (0,04 – 200) кА/м Магнитная индукция 1,0 мТл – 50 мТл	
39.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места.	-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля (0,3 – 180) кВ/м	
40.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электростатического поля (0,3 – 180) кВ/м	
41.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места.	-	-	Электрические поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля 420 мВ/м – 100 кВ/м	
42.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля 420 мВ/м – 100 кВ/м	

на 13 листах, лист 11

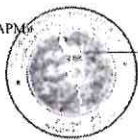
1	2	3	4	5	6	7
49.	Счетчик аэроионов малодобавочный МАС-01 Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Аэроионный светозащитный Счетная константа легких ионов (с подвижностью не менее 0,4 см <sup>2</sup> /с <sup>2</sup> ) обеих полярностей	(1·10 <sup>2</sup> – 1·10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
50.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	(1·10 <sup>2</sup> – 1·10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
51.	Угломер 4УМ Руководство по эксплуатации 4УМ.000РЭ	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Угол наклона корпуса тела	(1 – 180) °
52.	Динамометр кистевой ДК-140 Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Мышечное усилие	(20 – 140) даН
53.	Секундомер СОСпр-26 Паспорт 4295Е/061018	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Интервал времени	(0,2 – 3600) с
54.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Длина пути Угол наклона корпуса тела	(0 – 5) м (1 – 180) °
55.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Рабочие места	-	-	Мышечное усилие Время удержания груза Масса груза Напряженность трудового процесса Длительность сосредоточенного наблюдения Время активного наблюдения Продолжительность выполнения операции Время работы с оптическими приборами	(20 – 140) даН (0,2 – 3600) с (0,10 – 30) кг (0,2 – 3600) с (0,2 – 3600) с (0,2 – 3600) с
56.	МУ 4926-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговориваемое в неделю) Гидрохинон	(0,2 – 3600) с (0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
57.	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Додецилбензолсульфат натрия (синтетические моющие средства)	(1 - 10) мг/м <sup>3</sup>
58.	МУ 5886-91 (химическое восстановление)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид (дишоукись кремния)	(0,05 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>
59.	МУ 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аморфный диоксид кремния (аэрозил)	(0,5 - 15) мг/м <sup>3</sup>
60.	МУ 2755-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Кадмий	(0,01 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
61.	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Олово и его неорганические соединения	(0,2 - 5) мг/м <sup>3</sup>
62.	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)/АПФД	(1 - 250) мг/м <sup>3</sup>
63.	Анализатор пыли «Атмас» Руководство по эксплуатации БВЕ К 61000.001 РЭ	Воздух рабочей зоны, Жилые и общественные здания	-	-	Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)/АПФД	(0,1 - 150) мг/м <sup>3</sup>
64.	Люксметр «ТКА-Люкс» Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
65.	Лазерный дозиметр ЛД-07 Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения	(10 <sup>-8</sup> - 10 <sup>4</sup> ) Дж/см <sup>2</sup>
66.	МИ ПКФ-12-006	Рабочие места.	-	-	Шум	(32 - 149) дБА
	МИ ПКФ-12-006 (продолжение)	Рабочие места.	-	-	Уровень звука	(32 - 149) дБА
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБА
					Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБА
					Инфразвук	(32 - 149) дБ
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
					Общий уровень звукового давления	(32 - 149) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(32 - 149) дБ/Лин
					Ультразвук воздушный	(32 - 149) дБ
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(58 - 174) дБ
					Вибрация общая.	(58 - 174) дБ
					Вибрация локальная.	(58 - 174) дБ
					Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(58 - 174) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(58 - 174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 - 174) дБ
67.	Динамометр стиповой ДС-200 Паспорт ДС-200.000.00 ПС	Рабочие места.	-	-	Мышечное усилие	(20 - 200) даН
68.	Секундомер СОСпр-2а-2-010 Паспорт 428211А/0010000	Рабочие места.	-	-	Интервал времени	(0,2 - 1800) с
69.	ГОСТ 12.1.005 п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

Директор ООО «САРМ»



Серда Э.Х.



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Пашкова, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

13 АПР 2016

№ 15-4/П-128

На №

от

**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 265 от 8 апреля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием направлений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



М.П.

В.А. Корж

С.В. Минаков  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42

Общество с ограниченной  
ответственностью «Служба  
аттестации рабочих мест»

630001, Новосибирская обл.,  
г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук,  
1, оф. 314а





5	УАЗ PICKUP, г/н H584XK 75, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ																		
6791.049 6	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA LAND CRUISER GX-R, г/н K602XH 75, Год выпуска 2003, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Приморское ОП</b>																			
6791.049 7	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ Profi, г/н H891XM, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.049 8	Водитель автомобиля; Автомобиль KIA BONGO III 2.9, г/н H804PB 75, Год выпуска 2009, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.049 9	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA TOWN ACE, г/н M379XH, Год выпуска 2006, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.050 0	Водитель автомобиля; Автомобиль MAZDA BONGO, г/н M067XM, Год выпуска 2006, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.050 1	Водитель автомобиля; Автомобиль NISSAN AD, г/н H161XP, Год выпуска 1999, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.050 2	Водитель автомобиля; Автомобиль RENAULT DUSTER, г/н H967XT, Год выпуска 2015, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.050 3	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA DYNA, г/н H576XC, Год выпуска 1993, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.050 4	Водитель автомобиля; Автомобиль KIA BONGO III 2.9, г/н O439BO 75, Год выпуска 2011, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.050 5	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA HILUX SURF, г/н H959EM 75, Год выпуска 1999, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Иркутское ОП</b>																			
6791.050 6	Бухгалтер; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6791.050	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8



7	Профи, г/н В437ЕО 138, Год выпуска 2020, управление транспортным средством, ГСМ																		
6791.0508	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ РИСКУР, г/н К814ЕК 138, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0509	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ Профи, г/н Р022ЕТ 138, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0510	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ РИСКУР, г/н Р065ЕТ 138, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0511	Водитель автомобиля; Автомобиль JAC T6, г/н О994КЕ 138, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0512	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA HIACE, г/н О292ТТ 38, Год выпуска 2003, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0513	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA REGIUS ACE, г/н Н354ХУ 75, Год выпуска 2008, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0514	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA HIACE, г/н О292ТТ 38, Год выпуска 2003, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0515	Водитель автомобиля; Автомобиль JAC T6, г/н В734КО 138, Год выпуска 2022, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0516	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ-220695-04, г/н В303РО 38, Год выпуска 2011, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0517	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA PROBOX, г/н М856УА 75, Год выпуска 2015, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Новосибирское ОП</b>																			
6791.0518А	Электрогазосварщик; УШМ, торцевая пила, сварочный аппарат Jasic, аппарат воздушно-плазменной резки HUGONG, газ, сварочные работы	1		6791.0519А ; 6791.0520А ;	4.4	-	4.4	4.6	-	-	-	4.6	4.4	4.4	-	-	-	8	-

			6791.0521A																
6791.052 2	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA LARGUS, г/н Н0740У 75, Год выпуска 2022, управление транспортным средством, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.052 3	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA LARGUS, г/н Н283РА 75, Год выпуска 2022, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.052 4	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA NIVA, г/н Н227РА 75, Год выпуска 2022, управление транспортным средством	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.052 5А	Инженер связи; УШМ, перфоратор, шуруповерт, гайковерт, сварочный аппарат Jasic, монтажные работы	1	6791.0526A ; 6791.0527A ; 6791.0528A ; 6791.0529A ; 6791.0530A ; 6791.0531A ; 6791.0532A ; 6791.0533A	0.24	-	0.24	1.1	-	-	-	1.1	1.8	0.23	-	-	-	-	8	-
6791.053 4	Инженер-проектировщик ВОЛС; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	<b>Бурятское ОП</b>																		
6791.053 5	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ 390995-04, г/н А222МС, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.053 6	Водитель автомобиля; Автомобиль KiA BONGO, г/н М964МК, Год выпуска 2011, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Сахалинское ОП</b>																		
6791.053 7	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA NIVA 212300-80, г/н Н508ХН, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.053 8	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA LARGUS CROSS, г/н Н382ХН, Год выпуска 2021, управление транс-	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8



	портным средством, ГСМ																		
6791.053 9	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ Profi, г/н М738ХК, Год выпуска 2019, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.054 0	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA PROBOX, г/н М592ХЕ, Год выпуска 2009, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.054 1	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ Profi, г/н О481ВК, Год выпуска 2022, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Кемеровское ОП</b>																		
6791.054 2	Делопроизводитель; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6791.054 3	Водитель; Автомобиль УАЗ Profi, г/н Н889РЕ 75, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.054 4	Водитель; Автомобиль LADA KS015L LARGUS, г/н О135ВО 75, Год выпуска 2015, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Камчатское ОП</b>																		
6791.054 5	Бетонщик; Вибротрамбовка, бензопила, УШМ, укладка бетонной смеси	1	-	0.4	-	2	2.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	8	-
6791.054 6	Мастер; УШМ, перфоратор, монтажные работы	1	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
6791.054 7	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ П Profi, г/н Н102УО, Год выпуска 2021, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.054 8	Водитель автомобиля; Автомобиль NISSAN R NESSA, г/н В850КК, Год выпуска 1999, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.054 9	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ Патриот, г/н Н080ВХ, Год выпуска 2012, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.055 0	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA HIACE 2.8, г/н Н293КН, Год выпуска 1999, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.055 1	Водитель автомобиля; Автомобиль NISSAN VANETTE SEREN, г/н А692ВТ, Год выпуска 1991, управление транспортным сред-	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8

	ством, ГСМ																			
6791.055 2	Машинист экскаватора-погрузчика; Экскаватор BOULDER BL30-25, г/н 2427КХ 41, Год выпуска 2022, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	6.4	-	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	
6791.055 3	Оператор установки горизонтального направленного бурения; Установка ГНБ ХСМГ ХЗ200, г/н 2935КХ, Установка ГНБ, Год выпуска 2022, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	<b>Магаданское подразделение</b>																			
6791.055 4	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ Profi, г/н Н862ОН 75, Год выпуска 2021, ГСМ, управление транспортным средством, ГСМ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	
	<b>Основное подразделение</b>																			
6791.055 5А	Бетонщик; Вибротрамбовка, дрель, УШМ, укладка бетонной смеси	1					6791.0556А ; 6791.0557А ; 6791.0558А ; 6791.0559А												8	-
6791.056 0	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA NIVA 4x4, г/н Н546ЕЕ 75, Год выпуска 2021, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8	
6791.056 1	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA NIVA TRAVEL, г/н Н940ВУ 75, Год выпуска 2021, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	
6791.056 2	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ Profi, г/н Н894ОН 75, Год выпуска 2021, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	
6791.056 3	Водитель автомобиля; Автомобиль KiA BONGO III 2.9, г/н К378РУ 75, Год выпуска 2009, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	
6791.056 4	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA NOAH, г/н М587ХЕ 75, Год выпуска 2007, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	
6791.056 5	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA LITE ACE, г/н Н663ХН 75, Год выпуска 2002, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	



6791.056 6	Машинист крана манипулятора; Автомобиль DAEWOO ULTRA NOVUS, г/н Н717КР 75, Год выпуска 2009, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.056 7	Водитель погрузчика; Автопогрузчик вилочный, г/н 6723 EM 75, Год выпуска 2022, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	1.6	-	-	1.6	1.6	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	8	8
	<i>Отдел капитального строительства</i>																		
6791.056 8А	Электрогазосварщик; УШМ, торцевая пила, сварочный аппарат Jasic, аппарат воздушно-плазменной резки HUGONG, газ, сварочные работы	1	6791.0569А ; 6791.0570А ; 6791.0571А ; 6791.0572А	4.4	-	4.4	4.6	-	-	-	4.6	4.4	4.4	-	-	-	-	8	-
6791.057 3А	Бетонщик; Вибротрамбовка, дрель, УШМ, укладка бетонной смеси	1	6791.0574А ; 6791.0575А ; 6791.0576А ; 6791.0577А	-	-	0.4	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-
6791.057 8А	Подсобный рабочий; Вспомогательные работы	1	6791.0579А ; 6791.0580А ; 6791.0581А ; 6791.0582А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6791.058 3	Машинист экскаватора; Экскаватор-погрузчик ХСМГ, г/н 1351ЕМ 75, Год выпуска 2020, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	6.4	-	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.058 4	Машинист экскаватора; Гусеничный экскаватор SANY, г/н EM 7255 75, Год выпуска 2023, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	6.4	-	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.058 5	Водитель самосвала; Самосвал SANY SYZ320С-8S(V), г/н Н752СЕ75, Год выпуска 2022, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Амурское ОП</b>																		
6791.058 6	Специалист материально-технического обеспечения; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6791.058 7	Электрогазосварщик; УШМ, торцевая пила, сварочный аппарат Jasic, аппарат	1	-	4.4	-	4.4	4.6	-	-	-	4.6	4.4	4.4	-	-	-	-	8	-

	воздушно-плазменной резки HUGONG, газ, сварочные работы																		
6791.0588	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA NIVA TRAVEL, г/н H462XH 75, Год выпуска 2021, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0589	Водитель автомобиля; Автомобиль LADA LARGUS CROSS, г/н H530BX 75, Год выпуска 2021, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0590	Водитель автомобиля; Автомобиль УАЗ Профи, г/н H650XM 75, Год выпуска 2021, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0591	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA PROBOX, г/н H078BX 27, Год выпуска 2007, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0592	Водитель автомобиля; Автомобиль TOYOTA TOWN ACE, г/н K290XE 75, Год выпуска 2006, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0593	Водитель автомобиля; Автомобиль Kia BONGO III, г/н H163OO 75, Год выпуска 2014, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
6791.0594A	Подсобный рабочий; Вспомогательные работы	1	6791.0595A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Эверест»

(должность)

  
(подпись)

Гераськов Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

01.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

  
(подпись)

Бакулина Кристина Олеговна

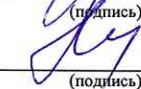
(Ф.И.О.)

01.09.2023

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

  
(подпись)

Мокеева Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

01.09.2023

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по специальной оценке условий труда

(должность)

  
(подпись)

Яговцева Олеся Викторовна

(Ф.И.О.)

28.08.2023

(дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Эверест"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	107	107	0	93	4	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	107	107	0	93	4	10	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Хабаровское ОП</b>																						
6791.0489	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0490	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0491	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0492	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0493	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет





6791.051 6	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.051 7	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Новосибирское ОП</b>																							
6791.051 8А	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
6791.051 9А (6791.051 8А)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
6791.052 0А (6791.051 8А)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
6791.052 1А (6791.051 8А)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
6791.052 2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.052 3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.052 4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.052 5А	Инженер связи	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.052 6А (6791.052 5А)	Инженер связи	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.052 7А (6791.052 5А)	Инженер связи	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.052 8А (6791.052 5А)	Инженер связи	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.052 9А (6791.052 5А)	Инженер связи	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.053 0А (6791.052 5А)	Инженер связи	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.053	Инженер связи	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет





6791.055 0	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.055 1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.055 2	Машинист экскаватора-погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6791.055 3	Оператор установки горизонтального направленного бурения	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Магаданское подразделение</b>																							
6791.055 4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Основное подразделение</b>																							
6791.055 5А	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.055 6А (6791.055 5А)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.055 7А (6791.055 5А)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.055 8А (6791.055 5А)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.055 9А (6791.055 5А)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.056 0	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.056 1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.056 2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.056 3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.056 4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.056 5	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.056 6	Машинист крана манипулятора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.056 7	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел капитального строи-</i>																							

<i>тельства</i>																									
6791.056 8A	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
6791.056 9A (6791.056 8A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
6791.057 0A (6791.056 8A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
6791.057 1A (6791.056 8A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
6791.057 2A (6791.056 8A)	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да		
6791.057 3A	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6791.057 4A (6791.057 3A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6791.057 5A (6791.057 3A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6791.057 6A (6791.057 3A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6791.057 7A (6791.057 3A)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6791.057 8A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6791.057 9A (6791.057 8A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6791.058 0A (6791.057 8A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
6791.058	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		



1A (6791.057 8A)																							
6791.058 2A (6791.057 8A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.058 3	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6791.058 4	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6791.058 5	Водитель самосвала	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Амурское ОП</b>																							
6791.058 6	Специалист материально-технического обеспечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.058 7	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
6791.058 8	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.058 9	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.059 0	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.059 1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.059 2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.059 3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.059 4A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.059 5A (6791.059 4A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 28.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Эверест»

(должность)

(подпись)

Гераськов Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

01.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

Бакулина Кристина Олеговна

01.09.2023

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по кадрам		Мокеева Марина Сергеевна	01.09.23
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5205	(подпись)	Яговцева Олеся Викторовна	28.08.2023
(№ в реестре экспертов)		(Ф.И.О.)	(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Эверест"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Хабаровское ОП</i>					
<i>Якутское ОП</i>					
<i>Приморское ОП</i>					
<i>Иркутское ОП</i>					
<i>Новосибирское ОП</i>					
6791.0518А(6791.0519А; 6791.0520А; 6791.0521А). Электрогазосварщик	Химический:Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
<i>Бурятское ОП</i>					
<i>Сахалинское ОП</i>					
<i>Кемеровское ОП</i>					
<i>Камчатское ОП</i>					
6791.0546. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6791.0552. Машинист экскаватора-погрузчика	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Магаданское подразделение</i>					
<i>Основное подразделение</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
6791.0568А(6791.0569А; 6791.0570А; 6791.0571А; 6791.0572А). Электрогазосварщик	Химический:Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
6791.0583. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6791.0584. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Амурское ОП</i>					
6791.0587. Электрогазосварщик	Химический:Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха-	Снижение концентрации вредных веществ			

ния

Дата составления: 28.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Эверест»

(должность)

  
(подпись)

Гераськов Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

01.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

  
(подпись)

Бакулина Кристина Олеговна

(Ф.И.О.)

01.09.2023

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

  
(подпись)

Мокеева Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

01.09.2023

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5205

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Яговцева Олеся Викторовна

(Ф.И.О.)

28.08.2023

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;  
630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, корпус 2, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 23.08-007205 28.08.2023  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 184/75/ОТ от 23.12.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Эверест"; Адрес: 672014, г. Чита, ул. Трактовая, Дом 33, строение б, помещение 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-5-614/22 от 23/11/2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, корпус 2, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Яговцева Олеся Викторовна (№ в реестре: 5205)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 107

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

6791.0489. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0490. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0491. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0492. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0493. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0494. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0495. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0496. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0497. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0498. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0499. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0500. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0501. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0502. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0503. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0504. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0505. Водитель автомобиля (1 чел.);



6791.0506. Бухгалтер (1 чел.);  
6791.0507. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0508. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0509. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0510. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0511. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0512. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0513. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0514. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0515. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0516. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0517. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0522. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0523. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0524. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0525А. Инженер связи (1 чел.);  
6791.0526А (6791.0525А). Инженер связи (1 чел.);  
6791.0527А (6791.0525А). Инженер связи (1 чел.);  
6791.0528А (6791.0525А). Инженер связи (1 чел.);  
6791.0529А (6791.0525А). Инженер связи (1 чел.);  
6791.0530А (6791.0525А). Инженер связи (1 чел.);  
6791.0531А (6791.0525А). Инженер связи (1 чел.);  
6791.0532А (6791.0525А). Инженер связи (1 чел.);  
6791.0533А (6791.0525А). Инженер связи (1 чел.);  
6791.0534. Инженер-проектировщик ВОЛС (1 чел.);  
6791.0535. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0536. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0537. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0538. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0539. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0540. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0541. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0542. Делопроизводитель (1 чел.);  
6791.0543. Водитель (1 чел.);  
6791.0544. Водитель (1 чел.);  
6791.0545. Бетонщик (1 чел.);  
6791.0547. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0548. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0549. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0550. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0551. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0553. Оператор установки горизонтального направленного бурения (1 чел.);  
6791.0554. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0555А. Бетонщик (1 чел.);  
6791.0556А (6791.0555А). Бетонщик (1 чел.);  
6791.0557А (6791.0555А). Бетонщик (1 чел.);  
6791.0558А (6791.0555А). Бетонщик (1 чел.);  
6791.0559А (6791.0555А). Бетонщик (1 чел.);  
6791.0560. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0561. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0562. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0563. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0564. Водитель автомобиля (1 чел.);  
6791.0565. Водитель автомобиля (1 чел.);



6791.0566. Машинист крана манипулятора (1 чел.);

6791.0567. Водитель погрузчика (1 чел.);

6791.0573А. Бетонщик (1 чел.);

6791.0574А (6791.0573А). Бетонщик (1 чел.);

6791.0575А (6791.0573А). Бетонщик (1 чел.);

6791.0576А (6791.0573А). Бетонщик (1 чел.);

6791.0577А (6791.0573А). Бетонщик (1 чел.);

6791.0578А. Подсобный рабочий (1 чел.);

6791.0579А (6791.0578А). Подсобный рабочий (1 чел.);

6791.0580А (6791.0578А). Подсобный рабочий (1 чел.);

6791.0581А (6791.0578А). Подсобный рабочий (1 чел.);

6791.0582А (6791.0578А). Подсобный рабочий (1 чел.);

6791.0585. Водитель самосвала (1 чел.);

6791.0586. Специалист материально-технического обеспечения (1 чел.);

6791.0588. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0589. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0590. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0591. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0592. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0593. Водитель автомобиля (1 чел.);

6791.0594А. Подсобный рабочий (1 чел.);

6791.0595А (6791.0594А). Подсобный рабочий (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 93

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 14

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	10
Вибрация общая	1
Тяжесть трудового процесса	4

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 14 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

5205  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт по специальной оценке  
условий труда  
(должность)

(подпись)

Яговцева Олеся Викторовна  
(Ф.И.О.)