

Договор  
№ СОУТ-4-585/20  
от 30.07.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Гераськов  
Александр Сергеевич  
(фамилия, инициалы)



2021 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
(идентификационный номер СОУТ: 169565)

**Обществе с ограниченной ответственностью**  
**"Эверест"**

(полное наименование работодателя)

672014, г. Чита, ул Тракторная, Дом 33, строение 6, помещение 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536132570

(ИНН работодателя)

753601001

(КПП работодателя)

1137536000216

(ОГРН работодателя)

71.1

(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.)

10.02.2021  
(дата)

Беличенко Елена Сергеевна  
(Ф.И.О.)

10.02.2021  
(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, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; +7 (383) 286-84-40; 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	06.10.2020	Чащин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории			-
2	09.10.2020	Чащин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории			-
3	17.10.2020	Чащин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории			-
4	23.10.2020	Чащин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории			-
5	11.11.2020	Чащин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории			-
6	05.10.2020	Волковинский Анатолий Юрьевич	Ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0005636	07 апреля 2017 г.	4519
7	28.10.2020	Волковинский Анатолий Юрьевич	Ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0005636	07 апреля 2017 г.	4519
8	21.10.2020	Артеменко Артем Олегович	Ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0005560	20 марта 2017 г.	4473
9	26.11.2020	Артеменко Артем Олегович	Ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0005560	20 марта 2017 г.	4473
10	02.10.2020	Матвеева Жанна Максимовна	Инженер испытательной лабора-			-



11	07.10.2020	Семенов Иван Сергеевич	Инженер испытательной лаборатории	003 0005597	29 марта 2017 г.	4508
12	-	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	02.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
2	05.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
3	09.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
4	17.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
5	02.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
6	06.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
7	09.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
8	17.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
9	23.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
10	11.11.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
11	06.10.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	14.06.2021
12	09.10.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	14.06.2021
13	17.10.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	14.06.2021
14	23.10.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	14.06.2021
15	11.11.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	14.06.2021
16	06.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	20.10.2020
17	02.10.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2881	13.08.2021
18	05.10.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2881	13.08.2021
19	02.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	17.12.2020
20	05.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	17.12.2020
21	02.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
22	23.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
23	11.11.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
24	21.10.2020	Химический фактор	Дальномер лазерный Mettler Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
25	21.10.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М со сменными блоками	39982-14	2833	06.06.2021

26	26.11.2020	Химический фактор	Анализатор-течейскагель АНТ-3М со сменными блоками	39982-14	2833	06.06.2021
27	07.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1747	06.02.2021
28	21.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1747	06.02.2021
29	26.11.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1747	06.02.2021
30	07.10.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	20.10.2020
31	07.10.2020	Химический фактор	Анализатор-течейскагель АНТ-3М	39982-14	2830	18.06.2021
32	26.11.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	08.06.2021
33	02.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
34	05.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
35	09.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
36	17.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
37	06.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
38	09.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
39	17.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
40	23.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
41	11.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1987	10.12.2020
42	06.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	20.10.2020
43	02.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	17.12.2020
44	05.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	17.12.2020
45	23.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
46	11.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
47	21.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
48	07.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1747	06.02.2021
49	21.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1747	06.02.2021
50	26.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1747	06.02.2021
51	07.10.2020	Аэрозоли преиму-	Рулетка измерительная метал.	35279-07	2	20.10.2020



		щественно фибро- генного действия	Р10УЗК (10 м)			
52	26.11.2020	Аэрозоли преимуще- ственно фибро- генного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	08.06.2021
53	02.10.2020	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
54	05.10.2020	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
55	09.10.2020	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
56	17.10.2020	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
57	06.10.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
58	09.10.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
59	17.10.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
60	23.10.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
61	11.11.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
62	06.10.2020	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	20.10.2020
63	02.10.2020	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
64	05.10.2020	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
65	23.10.2020	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
66	11.11.2020	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
67	07.10.2020	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	06.02.2021
68	21.10.2020	Шум	Дальномер лазерный Mettlo Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
69	21.10.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ140988	21.10.2020
70	07.10.2020	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	20.10.2020
71	28.10.2020	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	08.06.2021
72	26.11.2020	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	08.06.2021
73	26.11.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ191068	28.11.2020
74	28.10.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анали- затор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	48906-12	ЭФ141004	01.06.2021
75	02.10.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
76	09.10.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
77	17.10.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
78	09.10.2020	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анали-	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021

			затор спектра ЭКОФИЗИКА-110А			
79	17.10.2020	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
80	11.11.2020	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
81	02.10.2020	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
82	11.11.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
83	09.10.2020	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
84	17.10.2020	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
85	02.10.2020	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
86	06.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
87	09.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
88	17.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
89	23.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
90	11.11.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
91	02.10.2020	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
92	05.10.2020	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
93	07.10.2020	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	06.02.2021
94	17.10.2020	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	06.02.2021
95	21.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	21.10.2020
96	26.11.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	28.11.2020
97	28.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141004	01.06.2021
98	02.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
99	05.10.2020	Переменное электромагнитное поле	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020



		(промышленная частота 50 Гц)				
100	09.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
101	17.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
102	06.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
103	09.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
104	17.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
105	23.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
106	11.11.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130900	10.02.2021
107	02.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	02.06.2021
108	06.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	02.06.2021
109	09.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	02.06.2021
110	17.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	02.06.2021
111	23.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	02.06.2021
112	11.11.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	02.06.2021
113	06.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	20.10.2020
114	02.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
115	05.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110660	23.10.2020
116	05.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130399	15.12.2020

117	28.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130399	15.12.2020
118	23.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
119	11.11.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
120	07.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	06.02.2021
121	21.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
122	21.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ140988	21.10.2020
123	21.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140440	08.09.2021
124	26.11.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140440	08.09.2021
125	07.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	2	20.10.2020
126	07.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120235	23.10.2020
127	28.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	08.06.2021
128	26.11.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	08.06.2021
129	26.11.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ191068	28.11.2020
130	28.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141004	01.06.2021
131	02.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
132	05.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
133	09.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
134	17.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
135	02.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122033	08.06.2021
136	06.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122033	08.06.2021



137	09.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122033	08.06.2021
138	17.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122033	08.06.2021
139	23.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122033	08.06.2021
140	11.11.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122033	08.06.2021
141	06.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	5	20.10.2020
142	05.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	121495	27.11.2020
143	23.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
144	11.11.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
145	21.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
146	21.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122603	09.06.2021
147	07.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	2	20.10.2020
148	07.10.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122030	08.06.2021
149	09.10.2020	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	336722	23.10.2020
150	17.10.2020	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	336722	23.10.2020
151	23.10.2020	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	336722	23.10.2020
152	02.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
153	05.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
154	09.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
155	17.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
156	09.10.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413129	23.10.2020
157	17.10.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413129	23.10.2020
158	23.10.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413129	23.10.2020
159	02.10.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140515302	23.10.2020
160	05.10.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140515302	23.10.2020
161	02.10.2020	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	3311039	07.11.2020
162	05.10.2020	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	3311039	07.11.2020
163	23.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
164	11.11.2020	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	08.06.2021
165	21.10.2020	Световая среда	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00110346	28.11.2020
166	21.10.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	150827902	23.10.2020
167	21.10.2020	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	3311038	07.11.2020
168	11.11.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	150827896	01.12.2020
169	26.11.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	150827896	01.12.2020
170	07.10.2020	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод.	43795-10	ФГ-01 № 00384-11,	05.12.2020



			02) (Фотоголовка ФГ-01 "ЭКОЛАЙТ" и блок отображения информации БОИ-02)		БОИ-02 № 00153-11	
171	07.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	20.10.2020
172	07.10.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140412827	23.10.2020
173	28.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	08.06.2021
174	26.11.2020	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	275	08.06.2021
175	28.10.2020	Световая среда	Люксметр-яркоммер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 01) (Фотоголовка ФГ-01 "ЭКОЛАЙТ" и блок отображения информации БОИ-01)	43795-10	ФГ-01 №00689-12; БОИ-01 №00254-11.	10.12.2020
176	26.11.2020	Световая среда	Люксметр-яркоммер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 01) (Фотоголовка ФГ-01 "ЭКОЛАЙТ" и блок отображения информации БОИ-01)	43795-10	ФГ-01 №00689-12; БОИ-01 №00254-11.	10.12.2020
177	28.10.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413107	01.12.2020
178	02.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
179	05.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
180	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
181	17.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	4	20.10.2020
182	06.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0572	09.10.2020
183	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0572	09.10.2020
184	06.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	07357	07.06.2022
185	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	07357	07.06.2022
186	17.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	07357	07.06.2022
187	23.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	07357	07.06.2022
188	11.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	07357	07.06.2022
189	06.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3105	08.06.2021
190	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3105	08.06.2021
191	17.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3105	08.06.2021
192	23.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3105	08.06.2021
193	11.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3105	08.06.2021
194	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0420	07.06.2021
195	17.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0420	07.06.2021
196	23.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0420	07.06.2021
197	11.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0420	07.06.2021
198	06.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	20.10.2020
199	06.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2700	07.06.2021
200	02.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	6192	24.06.2021
201	05.10.2020	Тяжесть трудового	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	6192	24.06.2021







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

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

13 АПР 2016

№ 15-4/15-1318

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Служба  
аттестации рабочих мест»

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

**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 сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда

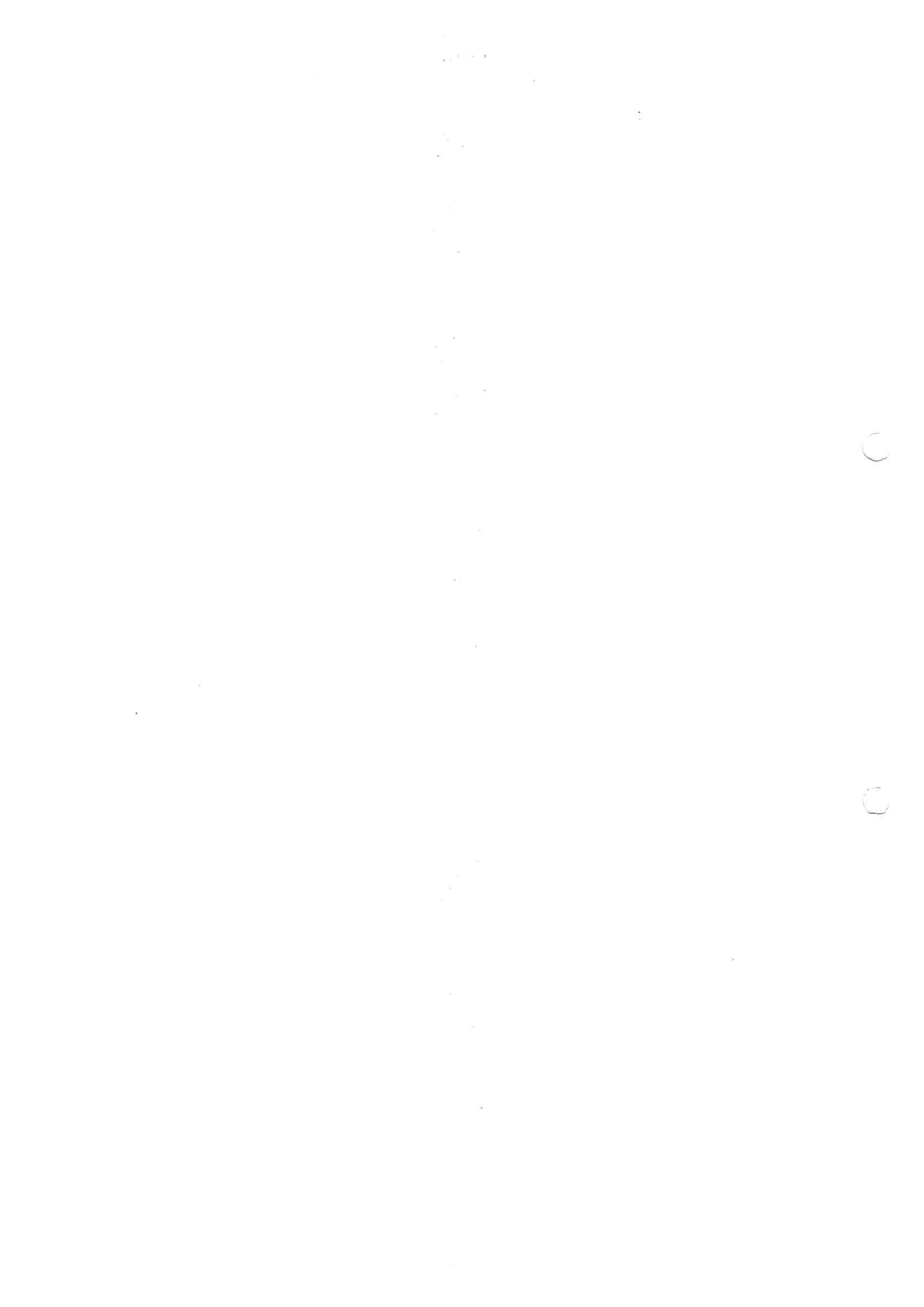
С.В. Минаков  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



М.П.

В.А. Корж







Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

ЛЮТОВА И. А.

М.п.

Приложение к аттестату аккредитации

№ АА.В.В.АА.005

от "4" *сентября* 2016 г.

на 12 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»**  
**630001, Россия, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314а (Административно-бытовой корпус с пешехолной галереей и столовой)**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	К о д О К П	Ко д ТН ВЭ Д ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролен)	(0,1 – 4) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
2.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Азота диоксид	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>	
3.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 4000) мг/м <sup>3</sup>	
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>	

на 12 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) Руководство по эксплуатации ГАНК-4 (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Гидрохлорид (хлороводород)	(2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
4.	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576) Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Метан	(3500 – 35000) мг/м <sup>3</sup>	
5.	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968) Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Углерод оксид	(10 – 400) мг/м <sup>3</sup>	
					Формальдегид	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>	
					Диметилбензол (ксилол)	(25 – 1000) мг/м <sup>3</sup>	
					Озон	(0,05 – 2) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлор	(0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>	
					Бута-1,3-диен (дивинил)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>	
					Метилбензол (толуол)	(25 – 1000) мг/м <sup>3</sup>	
					Железа оксиды	(3 – 120) мг/м <sup>3</sup>	
					Марганец (в свароч. аэрозоле)	(0,1 – 4) мг/м <sup>3</sup>	
					Алюминия оксиды (в свароч. аэрозоле)	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>	
					Меди оксиды (в свароч. аэрозоле)	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>	
					Никеля оксиды (в свароч. аэрозоле)	(0,025 – 1) мг/м <sup>3</sup>	
					Хрома оксиды (в свароч. аэрозоле)	(0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>	
					Цинка оксиды (в свароч. аэрозоле)	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>	
6.	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Канифоль	(2 – 80) мг/м <sup>3</sup>	
					Сольвент-нафта	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>	
					Уайт-спирит	(150 – 6000) мг/м <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) Руководство по эксплуатации ГАНК-4 (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Углеводороды предельные С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub>	(150 – 6000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
7.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Азотная кислота	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>			
			Аммиак	(10 – 400) мг/м <sup>3</sup>			
			Серная кислота	(0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>			
			Ортофосфорная кислота	(0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>			
			Щелочи едкие	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>			
8.	МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Никеля соединения	(0,025 – 1) мг/м <sup>3</sup>			
			Свинец и его неорганические соединения	(0,025 – 1) мг/м <sup>3</sup>			
9.	МВИ-4215-017-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09651) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>			
			Этантол (этилмеркаптан)	(0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>			
10.	МИ-4215-019-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Хлорметил оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>			
11.	МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574) Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Этан-1,2диол (этиленгликоль)	(2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup>			
12.	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М	Азота диоксид	(1 – 10) мг/м <sup>3</sup>				
		Азота оксиды	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>				
		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>				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор	-	-	Бутилацетат	(100 – 400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
			Гидрохлорид (хлорид водорода)	(2,5 – 50) мг/м <sup>3</sup>			
			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>			
			Скипидар	(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	(500 – 2000) мг/м <sup>3</sup>			
			Этилбензол	(25 – 300) мг/м <sup>3</sup>			
			2-этоксэтанол (этилцеллозольв)	(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 С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub> (по гексану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Углерод оксид	(10 – 100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
13.	ГОСТ 12.1.014-84	Химический фактор.			Гидроксibenзол (фенол)	(0,15 – 2) мг/м <sup>3</sup>	
14.	Паспорта на индикаторные трубки				Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлор	(0,5 – 10) мг/м <sup>3</sup>	
					Азота диоксид	(1 – 250) мг/м <sup>3</sup>	
					Азота оксиды	(1 – 250) мг/м <sup>3</sup>	
					Аммиак	(2 – 100) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензин	(50 – 4000) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензол	(5 – 1500) мг/м <sup>3</sup>	
					Бром	(1 – 10) мг/м <sup>3</sup>	
					Бутан (изобутан)	(100 – 1000) мг/м <sup>3</sup>	
					Бутанол (изо-бутанол)	(10 – 200) мг/м <sup>3</sup>	
					Гексан	(10 – 100) мг/м <sup>3</sup>	
					Гидробромид (бромистый водород)	(2 – 250) мг/м <sup>3</sup>	
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,3 – 3) мг/м <sup>3</sup>	
					Гидрохлорид (хлористый водород)	(2 – 150) мг/м <sup>3</sup>	
					Гидрофторид (фтористый водород)	(0,25 – 20) мг/м <sup>3</sup>	
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,2 – 10) мг/м <sup>3</sup>	
					Диметилбензол (ксилол)	(20 – 1500) мг/м <sup>3</sup>	
					Дихлорэтан	(100 – 1000) мг/м <sup>3</sup>	
					Дигидросульфид (сероводород)	(2 – 120) мг/м <sup>3</sup>	
					Керосин	(50 – 4000) мг/м <sup>3</sup>	
				Кислород	(1 – 25) % об.		
				Масла минеральные	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорта на индикаторные трубки (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Метанол	(2 – 250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,3 – 50) мг/м <sup>3</sup>	
					Метилбензол (толуол)	(25 – 2000) мг/м <sup>3</sup>	
					Озон	(0,05 – 15) мг/м <sup>3</sup>	
					Пентан (изо-пентан)	(100 – 1000) мг/м <sup>3</sup>	
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 – 1) мг/м <sup>3</sup>	
					Пропан-1-ол (изопропанол)	(10 – 200) мг/м <sup>3</sup>	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 1000) мг/м <sup>3</sup>	
					Ртути пары	(0,003 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>	
					Сера диоксид	(5 – 130) мг/м <sup>3</sup>	
					Сольвент-нафта	(20 – 500) мг/м <sup>3</sup>	
					Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(10 – 200) мг/м <sup>3</sup>	
					Трихлорметан (хлороформ)	(10 – 200) мг/м <sup>3</sup>	
					Уайт-спирит	(50 – 4000) мг/м <sup>3</sup>	
					Углерод оксид	(5 – 350) мг/м <sup>3</sup>	
					Углерода диоксид	(0,03 – 2) % об.	
					Углеводороды нефти	(50 – 4000) мг/м <sup>3</sup>	
					Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м <sup>3</sup>	
					Фосфин	(0,1 – 20) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлор	(0,5 – 200) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлорофос (пороговая)	(0,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлорциан	(0,3 – 3) мг/м <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорта на индикаторные трубки (Продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Хлорэтен (хлорвинил)	(2 – 300) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
			Этановая кислота (уксусная кислота)	(2 – 300) мг/м <sup>3</sup>			
			Этанол	(200 – 5000) мг/м <sup>3</sup>			
		Этантиол (этилмеркаптан)	(0,3 – 50) мг/м <sup>3</sup>				
		Этенилбензол (стирол)	(5 – 500) мг/м <sup>3</sup>				
		Этоксиган (диэтиловый эфир)	(150 – 3000) мг/м <sup>3</sup>				
15.	МУК 5942-91			Амикацин	(0,05 – 1,5) мг/м <sup>3</sup>		
16.	МУК 4852-88			Линкомицин	(0,16 – 2,7) мг/м <sup>3</sup>		
17.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433) Руководство по эксплуатации ГАНК-4	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.			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>			
18.	ГОСТ 30494-2011				<b>Микроклимат</b> Температура воздуха	(- 40 ... +85) °С	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
19.	МУК 4.3.1895-04				Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %	
20.	МУК 4.3.2756-10				Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с	
21.	СанПиН 2.2.4.548-96			ТНС-индекс	(10 – 85) °С		
22.	Руководство по эксплуатации прибора для измерения параметров микроклимата			Интенсивность теплового излучения	(1 – 2000) Вт/м <sup>2</sup>		
23.	Руководство по эксплуатации радиометра			Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст		
24.	Руководство по эксплуатации барометра						

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	<b>Световая среда</b> Освещенность	(1 – 200000) лк	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
26.	ГОСТ Р 54945-2012				Коэффициент пульсации	(1 – 100) %	
27.	ГОСТ 26824-2010				Яркость	(1 – 200000) кд/м <sup>2</sup>	
28.	МУК 4.3.2812-10				<b>Шум</b> Уровень звука	(32 – 149) дБ	
29.	СП 52.13330.2011				Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ	
30.	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомера-пульсметра				Эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБ	
31.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013				Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБ	
32.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96				<b>Инфразвук</b> Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ	
33.	МУ 1844-78				Общий уровень звукового давления	(32 – 149) дБ	
34.	Руководство по эксплуатации шумомера				Эквивалентный общий уровень звукового давления	(32 – 149) дБ	
35.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Руководство по эксплуатации шумомера					СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н	

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	ГОСТ 12.4.077-79 Руководство по эксплуатации шумомера	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы	-	-	<b>Ультразвук</b> Уровни звукового давления 1/1,1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ	ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
37.	ГОСТ 23718-2014		<b>Вибрация общая</b> <b>Вибрация локальная</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(58 – 174) дБ	ГОСТ 23718-2014 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.562-96		
38.	ГОСТ 31319-2006						
39.	ГОСТ 31192.2-2005						
40.	ГОСТ 31191.2-2004						
41.	Руководство по эксплуатации виброметра		Корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ	
42.	СанПиН 2.2.4.1191-03		<b>Постоянное магнитное поле</b> Напряженность постоянного магнитного поля	(0,08 – 40) кА/м (0,3 – 200) кА/м		СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	
43.	Руководство по эксплуатации измерителя постоянного магнитного поля				Магнитная индукция		(0,1 – 50) мТл (1,0 – 500) мкТл
44.	ГОСТ 12.1.045-84		<b>Электростатическое поле</b> Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н		
45.	СанПиН 2.2.4.1191-03						
46.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля						

1	2	3	4	5	6	7	8	
47.	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	<b>Электромагнитные поля промышленной частоты</b> Напряженность электрического поля	420 мВ/м – 100 кВ/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	
48.	СанПиН 2.2.4.1191-03		<b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона</b> Напряженность электрического поля	(2,5 – 800) В/м (0,5 – 550) В/м				СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
49.	Руководство по эксплуатации измерителя уровня переменных электрических и магнитных полей				Напряженность магнитного поля	50 мА/м – 1,8 кА/м		
50.	СанПиН 2.2.4.1191-03		<b>Ультрафиолетовое излучение</b> Интенсивность излучения: - 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>	СН 4557-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н			
51.	Руководство по эксплуатации измерителя уровня электромагнитных излучений					Плотность магнитного потока	(0,2 – 40) А/м (0,05 – 20) А/м	
52.	Р 50.2.053-2006					<b>Ультрафиолетовое излучение</b> Интенсивность излучения: - 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>	СН 4557-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
53.	СН 4557-88							
54.	Руководство по эксплуатации Уф-радиометра							



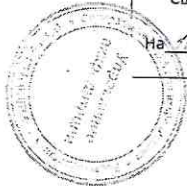
1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы.	-	-	<b>Лазерное излучение</b> Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см <sup>2</sup> $(10^{-4} - 1)$ Дж/см <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см <sup>2</sup>	МУ 5309-90 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
56.	МУ 5309-90						
57.	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра				<b>Ионизирующее излучение</b> Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (мощность дозы). Мощность эффективной дозы.	0,1 мкЗв/ч – 30 мЗв/ч	
58.	МУ 2.6.1.1982-05						
59.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 МУ 2.6.1.1982-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н					
60.	СанПиН 2.2.4.1294-03		СанПиН 2.2.4.1294-03				
61.	МУК 4.3.1517-03						
62.	МУК 4.3.1675-03						
63.	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов						

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 20	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового	-	-	<b>Тяжесть трудового процесса</b> Длина пути Мышечное усилие Угол наклона корпуса тела Время удержания груза		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 20
65.	Руководство по эксплуатации угломера						
66.	Руководство по эксплуатации динамометра				<b>Напряженность трудового процесса</b> Длительность сосредоточенного наблюдения Время активного наблюдения Продолжительность выполнения операции Время работы с оптическими приборами Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		
67.	Паспорт на секундомер						
68.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 21 Паспорт на секундомер						Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приложение 21

Директор ООО «САРМ»  
м. п.



Ионова Н.В.

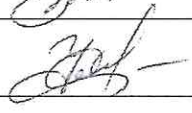


Сшито, пронумеровано  
на 12 (двенадцати) листах

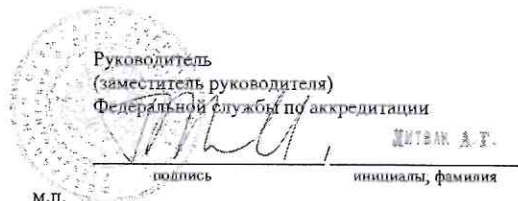
Эксперт по аккредитации

  
Л.В. Кисурина

Технический эксперт

  
С.А. Ульянкина





Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21A305

от " " 20\_\_ г.

на 5 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»  
Россия, 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314а (административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой)**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	К о д О К П	Ко д ТН ВЭ Д ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Пыль (10%>SiO <sub>2</sub> >2%) Пыль (20%>SiO <sub>2</sub> >10%)	(2,0 – 80,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0 – 40,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
2.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4	Воздух рабочей зоны. Физические факторы			Пыль (70%>SiO <sub>2</sub> >20%) Пыль (SiO <sub>2</sub> <2%) Пыль (SiO <sub>2</sub> >70%)	(1,0 – 40,0) мг/м <sup>3</sup> (3,0 – 120,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0 – 40,0) мг/м <sup>3</sup>	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н

на 5 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ФР.1.31.2010.08576 (МИ-4215-014-56591409-2010)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Этилен (этен)	(25,0 – 1000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
4.	ФР.1.31.2013.14152 (МИ-4215-024-56591409-2013)	Воздух рабочей зоны. Химический фактор			Пропилен (пропен) Ди-Хром (III) триоксид	(25,0 – 1000,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
5.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха ТНС-индекс Интенсивность теплового излучения Атмосферное давление Световая среда Освещенность Коэффициент пульсации Яркость Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот (12,5 кГц – 40 кГц) Инфразвук Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Общий уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень звукового давления	(-40...+85) °C (3 – 97) % (0,1–20) м/с (10 – 85) °C (1–1000) Вт/м <sup>2</sup> (80 – 110) кПа (1 – 200000) лк (1 - 100) % (1-200000) кд/м <sup>2</sup> (39 – 149) дБ (39 – 149) дБ (39 – 149) дБ (39 – 149) дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16

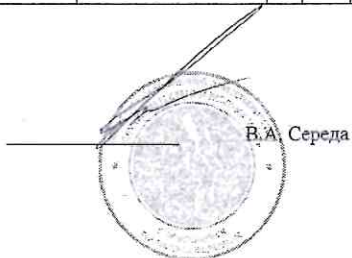
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность постоянного магнитного поля Магнитная индукция Электростатическое поле Напряженность электростатического поля Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01 – 0,03) МГц (0,03 – 300) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 – 0,03) МГц (0,03 – 50) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 – 40000) МГц	(0,08 – 40) кА/м (0,1 – 50) мТл (0,3 – 180) кВ/м 420 мВ/м – 100 кВ/м 50 мА/м – 1,8 кА/м (2,5 – 800) В/м (0,5 – 550) В/м (0,2 – 40) А/м (0,05 – 20) А/м (0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (Продолжение)	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ультрафиолетовое излучение Интенсивность излучения: - 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>	СанПиН 2.2.4.3359-16
		Рабочие места пользователей ПК и ИКТ	-	-	Электромагнитные поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5 – 2000) Гц (10 – 30) кГц (2 – 400) кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 – 2000) Гц (10 – 30) кГц (2 – 400) кГц	2 В/м – 1,5 кВ/м 100 мВ/м – 0,5 кВ/м 100 мВ/м – 20 В/м 100 мА/м – 100 А/м 5 мА/м – 100 А/м 10,0 мА/м – 20 А/м	СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
6.	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места и зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Шум Уровень звука Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука	(39 – 149) дБ (39 – 149) дБ (39 – 149) дБ	СанПиН 2.5.2-703-98
7.	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места экипажа, жилые и общественные помещения на морских и речных судах всех типов и назначений	-	-	Вибрация общая. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ (64 – 164) дБ (64 – 164) дБ	СанПиН 2.5.2-703-98



1.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места на самоходных колесных строительно- дорожных и землеройно- транспортных машинах	-	-	Вибрация общая. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(64 – 164) дБ	ГОСТ 31191.1-2004
					Корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ	

Директор ООО «САРМ»  
м. п.

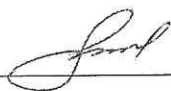


В.А. Серeda



Сшито, пронумеровано  
на 5 (пяти) листах

Эксперт по аккредитации

 Л.В. Кисурина

Технический эксперт

 Е.А. Рукосуев



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005295

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21A305 выдан 04 марта 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Служба аттестации

рабочих мест», ИНН: 5404516054

630073, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, пр-кт. Карла Маркса, дом 57, корп. 1

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» и удостоверяет, что 630001, РОССИЯ, Новосибирская область, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314 а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям В качестве Испытательной лаборатории (центра) аккредитован(о)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2016 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись, фамилия



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Эверест"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	<b>Управление</b>																			
6791.0001	Рабочее место директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
6791.0002	Рабочее место заместителя директора по строительству; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
6791.0003	Рабочее место заместителя директора по финансовым вопросам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6791.0004	Рабочее место заместителя директора по операционной деятельности; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6791.0005	Рабочее место заместителя директора по техническим вопросам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
6791.0006	Рабочее место главного инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
6791.0007	Рабочее место главного бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6791.0008A	Рабочее место бухгалтера; Система искусственного освещения	1	6791.0009A ; 6791.0010A ; 6791.0011A ; 6791.0012A ;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-







6791.006 1	Рабочее место водителя; Автомобиль УАЗ 390945, тип грузовой, год изготовления ТС 2010, гос номер: М214УН 75; GSM, управление транспортным средством	1	-	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	8	8	8
6791.006 2	Рабочее место водителя; KIA BONGO III, номер H1630075, тип ТС - грузовой - бортовой, год изготовления ТС-2014; GSM, управление транспортным средством	1	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	-	-	-	-	8	8	8
6791.006 3	Рабочее место машиниста крана манипулятора; Автомобиль ДЭУ УЛЬТРА НОВУС, тип- грузовой бортовой, гос номер К230АУ154; GSM, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8	8
6791.006 4А	Рабочее место мастера; Система искусственного освещения, оборудование (фоновый), перемещение	1	6791.0065А	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8	-
6791.006 6А	Рабочее место электрогазосварщика; Газовый резак, сварочный аппарат, электроды, кислород, АПФД, ЭМП, УФ, сварочные работы	1	6791.0067А ; 6791.0068А ; 6791.0069А ; 6791.0070А ; 6791.0071А ; 6791.0072А ; 6791.0073А	6	4.8	6	-	-	6	4.8	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	8	8	-
6791.007 4	Рабочее место подсобного рабочего; Подсобные работы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
6791.007 5А	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения, проведение топографических съемок	1	6791.0076А ; 6791.0077А ; 6791.0079А ; 6791.0080А ; 6791.0081А ; 6791.0082А ; 6791.0083А ; 6791.0085А ; 6791.0086А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8	8
6791.007 8А	Рабочее место бригадира; Система искусственного освещения, УШМ, АПФД, ремонтные работы, ЭМП	1	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	0.8	8	8	-
6791.008 4А	Рабочее место монтажника оборудования связи; Дрель, болгарка, перфоратор, АПФД, ЭМП, монтаж оборудования	1	-	-	0.8	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	8	8	-





















6791.0221	1	6791.0219A ; 6791.0220A	1	-	6.4	7.2	7.6	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	8	-	
<p>Рабочее место электрогазосварщика; Дрель, болгарка, перфоратор, сварочный аппарат, УФ, ЭМП, АПФД, сварочные и ремонтные работы/вентиляции</p>																		
<p><b>Приморское ОП</b></p>																		
6791.0222	2		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
<p>Рабочее место директора Приморского обособленного подразделения ООО "Эверест"; Система искусственного освещения</p>																		
6791.0222	3		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<p>Рабочее место делопроизводителя; Система искусственного освещения</p>																		
6791.0222	4		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<p>Рабочее место инженера I категории; Система искусственного освещения</p>																		
6791.0222	5		1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	8	-	-
<p>Рабочее место ведущего инженера-энергетика; Система искусственного освещения, ЭМП, перемещение</p>																		
6791.0222	6		1	-	2	-	4.4	2	-	0.8	0.8	4.4	2	-	-	8	-	8
<p>Рабочее место электромонтера: Автомобиль Suzuki Escudo , г/н М 360 ХМ 75, 1995 г.в., УШМ, ЭМП, дрель, перфоратор, ГСМ, монтажные работы, управление автомобилем</p>																		
6791.0222	7		1	-	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
<p>Рабочее место мастера буровых работ; ГСМ, АПФД, руководит производственной деятельностью буровой бригады</p>																		
6791.0222	8		1	-	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	8	-	8
<p>Рабочее место машиниста бурового установок; Буровая установка, ГСМ, буровые работы</p>																		
6791.0222	9А	6791.0230А	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
<p>Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения</p>																		
6791.0232	1		1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6.4	-	8
<p>Рабочее место инженера; Система искусственного освещения, ЭМП, перемещение</p>																		
6791.0232	2А	6791.0233А ; 6791.0234А ; 6791.0235А ; 6791.0237А ; 6791.0238А ; 6791.0239А ; 6791.0240А	1	-	2	-	3.2	2	-	0.8	0.8	3.2	2	-	-	8	-	8
<p>Рабочее место бригадира; УШМ, дрель, перфоратор, АПФД, ЭМП, ремонтные работы, управление транспортным средством, автомобиль</p>																		
6791.0232	6А		1	-	0.8	-	3.2	-	-	1.6	0.8	3.2	-	-	-	8	-	-
<p>Рабочее место монтажника оборудования связи; Дрель, УШМ, перфоратор, сварочный аппарат, химические вещества, ЭМП, УФ, АПФД, монтаж оборудования, сварочные работы</p>																		











6791.0317	Рабочее место начальника отдела СЭЗ; Система искусственного освещения	1	6791.0315A ; 6791.0316A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
6791.0318A	Рабочее место руководителя проектов; Система искусственного освещения	1	6791.0319A ; 6791.0320A ; 6791.0321A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
6791.0322A	Рабочее место заместителя руководителя проектов; Система искусственного освещения	1	6791.0323A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
6791.0324	Рабочее место мастера строительномонтажных работ; Система искусственного освещения, оборудование (фоновый), ЭМП, перемещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
6791.0325	<b>Бурятское ОП</b> Рабочее место директора Бурятского обособленного подразделения ООО "Эверест"; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
6791.0326	Рабочее место делопроизводителя; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
6791.0327	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	
6791.0328A	Рабочее место инженера-энергетика; Система искусственного освещения, шуруповерт, ЭМП, монтажные работы	1	6791.0329A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
6791.0330	Рабочее место электромонтера; Шуруповерт, ЭМП, монтажные работы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
6791.0331	Рабочее место ведущего инженера по эксплуатации систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; Шуруповерт, перфоратор, монтажные работы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
6791.0332	Рабочее место монтажника систем вентиляции, систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; Шуруповерт, перфоратор, ЭМП, монтажные работы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
6791.0333A	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения, ЭМП, перемещение	1	6791.0334A ; 6791.0335A ; 6791.0336A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
6791.0333	Рабочее место бригадира; Сварочный	1	6791.0338A	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.6	0.8	8



4А	ния связи, Шуруповерт, ЭМП, монтажные работы	6791.0366А 6791.0367А 6791.0368А																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Гераськов Александр Сергеевич \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Бакулина Кристина Олеговна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Менеджер по административной под- \_\_\_\_\_  
 держке \_\_\_\_\_ Беличенко Елена Сергеевна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Эксперт по специальной оценке усло- \_\_\_\_\_  
 вий труда \_\_\_\_\_ Яговцева Олеся Викторовна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (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.)	368	368	0	219	113	36	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	368	368	0	219	113	36	0	0	0
из них женщин	44	44	0	44	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													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23
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>Управление</b>																						
6791.0001	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0002	Заместитель директора по строительству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0003	Заместитель директора по финансовым вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0004	Заместитель директора по операционной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0005	Заместитель директора по техническим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0006	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0007	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



































































## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Эверест"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Управление</b>					
<b>Основное подразделение</b>					
6791.0060. Мастер буровых работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
6791.0066А(6791.0067А; 6791.0068А; 6791.0069А; 6791.0070А; 6791.0071А; 6791.0072А; 6791.0073А). Электрозаварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ)			
6791.0078А(6791.0079А; 6791.0080А; 6791.0081А; 6791.0082А; 6791.0083А). Бригадир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6791.0084А(6791.0085А; 6791.0086А; 6791.0087А; 6791.0088А; 6791.0089А; 6791.0090А; 6791.0091А; 6791.0092А; 6791.0093А; 6791.0094А; 6791.0095А; 6791.0096А; 6791.0097А; 6791.0098А; 6791.0099А; 6791.0100А; 6791.0101А; 6791.0102А). Монтажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел проектирования</b>					
<b>Отдел ПТО</b>					
<b>Камчатское подразделение</b>					
6791.0145. Региональный представитель	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



6791.0146A(6791.0147A). Инженер	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Магданское подразделение</i> 6791.0148. Региональный пред- ставитель	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6791.0149. Бригадир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6791.0150. Монтажник оборудо- вания связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Амурское ОП</i> 6791.0159A(6791.0160A; 6791.0161A). Бригадир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6791.0162A(6791.0163A; 6791.0164A; 6791.0165A; 6791.0166A; 6791.0167A). Мон- тажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Хабаровское ОП</i> 6791.0184A(6791.0185A; 6791.0186A; 6791.0187A; 6791.0188A; 6791.0189A; 6791.0190A). Монтажник обору- дования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6791.0191A(6791.0192A; 6791.0193A; 6791.0194A; 6791.0195A; 6791.0196A; 6791.0197A; 6791.0198A; 6791.0199A; 6791.0200A). Мон- тажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение вредного воздей- ствия химических веществ		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудоого процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
6791.0203A(6791.0204A). Элек- тросварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение вредного воздей- ствия химических веществ		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	режимы труда и отдыха	процесса		
6791.0208. Бригадир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Якутское ОП</b>				
6791.0215А(6791.0216А; 6791.0217А; 6791.0218А; 6791.0219А; 6791.0220А). Мон- тажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6791.0221. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Приморское ОП</b>				
6791.0227. Мастер буровых ра- бот	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
6791.0228. Машинист буровой установки	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
6791.0232А(6791.0233А; 6791.0234А; 6791.0235А). Бри- гадир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6791.0236А(6791.0237А; 6791.0238А; 6791.0239А; 6791.0240А; 6791.0241А; 6791.0242А; 6791.0243А). Мон- тажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6791.0249А(6791.0250А). Мон- тажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение вредного воздей- ствия химических веществ)		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<b>Иркутское ОП</b>				
6791.0266А(6791.0267А; 6791.0268А; 6791.0269А; 6791.0270А; 6791.0271А; 6791.0272А). Электрогазосвар- щик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение вредного воздей- ствия химических веществ)		
6791.0290А(6791.0291А; 6791.0292А; 6791.0293А;	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		



6791.0294А; 6791.0295А; 6791.0296А; 6791.0297А; 6791.0298А). Бригадир						
6791.0299А(6791.0300А; 6791.0301А; 6791.0302А; 6791.0303А; 6791.0304А; 6791.0305А; 6791.0306А; 6791.0307А; 6791.0308А; 6791.0309А; 6791.0310А; 6791.0311А; 6791.0312А; 6791.0313А; 6791.0314А; 6791.0315А; 6791.0316А). Монтажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<b>Буратское ОП</b>						
6791.0337А(6791.0338А). Бригадир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
6791.0339А(6791.0340А; 6791.0341А; 6791.0342А; 6791.0343А; 6791.0344А). Монтажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
6791.0345А(6791.0346А; 6791.0347А). Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ)				
<b>Сахалинское ОП</b>						
6791.0351А(6791.0352А). Бригадир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
6791.0353А(6791.0354А; 6791.0355А; 6791.0356А). Монтажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
6791.0357. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия химических веществ				
<b>Новосибирское ОП</b>						
6791.0364А(6791.0365А; 6791.0366А; 6791.0367А; 6791.0368А). Монтажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

Дата составления: 23.12.2020



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Гераськов Александр Сергеевич \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

10.02.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Бакулина Кристина Олеговна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

10.02.21

Менеджер по административной под-

держке \_\_\_\_\_ Беличенко Елена Сергеевна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

10.02.21

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

5205 \_\_\_\_\_ Яговцева Олеся Викторовна \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

24.12.2020

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, 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

№ 20.12-005286 24.12.2020  
(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» № 17 от 29.09.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Эверест"; Адрес: 672014, г. Чита, ул. Тракторная, Дом 33, строение 6, помещение 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-4-585/20 от 30.07.2020 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, 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: 368

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):

6791.0001. Директор (1 чел.);

6791.0002. Заместитель директора по строительству (1 чел.);

6791.0003. Заместитель директора по финансовым вопросам (1 чел.);

6791.0004. Заместитель директора по операционной деятельности (1 чел.);

6791.0005. Заместитель директора по техническим вопросам (1 чел.);

6791.0006. Главный инженер (1 чел.);

6791.0007. Главный бухгалтер (1 чел.);

6791.0008А. Бухгалтер (1 чел.);

6791.0009А (6791.0008А). Бухгалтер (1 чел.);

6791.0010А (6791.0008А). Бухгалтер (1 чел.);

6791.0011А (6791.0008А). Бухгалтер (1 чел.);

6791.0012А (6791.0008А). Бухгалтер (1 чел.);

6791.0013А (6791.0008А). Бухгалтер (1 чел.);

6791.0014. Начальник юридического отдела (1 чел.);

6791.0015А. Юрисконсульт (1 чел.);



6791.0016A (6791.0015A). Юрисконсульт (1 чел.);  
6791.0017. Начальник отдела охраны труда (1 чел.);  
6791.0018. Специалист по охране труда (1 чел.);  
6791.0019. Экономист (1 чел.);  
6791.0020. Руководитель тендерного отдела (1 чел.);  
6791.0021. Специалист тендерного отдела (1 чел.);  
6791.0022. Начальник отдела по работе с персоналом (1 чел.);  
6791.0023A. Специалист по кадрам (1 чел.);  
6791.0024A (6791.0023A). Специалист по кадрам (1 чел.);  
6791.0025. Менеджер по административной поддержке (1 чел.);  
6791.0026A. Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0027A (6791.0026A). Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0028A (6791.0026A). Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0029A (6791.0026A). Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0030A (6791.0026A). Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0031A (6791.0026A). Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0032A (6791.0026A). Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0033A. Заместитель руководителя проекта (1 чел.);  
6791.0034A (6791.0033A). Заместитель руководителя проекта (1 чел.);  
6791.0035A (6791.0033A). Заместитель руководителя проекта (1 чел.);  
6791.0036A (6791.0033A). Заместитель руководителя проекта (1 чел.);  
6791.0037A (6791.0033A). Заместитель руководителя проекта (1 чел.);  
6791.0038A (6791.0033A). Заместитель руководителя проекта (1 чел.);  
6791.0039A (6791.0033A). Заместитель руководителя проекта (1 чел.);  
6791.0040. Делопроизводитель (1 чел.);  
6791.0041. Механик (1 чел.);  
6791.0042. Начальник отдела МТО (1 чел.);  
6791.0043A. Специалист по закупкам (1 чел.);  
6791.0044A (6791.0043A). Специалист по закупкам (1 чел.);  
6791.0045. Системный администратор (1 чел.);  
6791.0046. Руководитель по развитию и оптимизации бизнес-процессов (1 чел.);  
6791.0047. Ведущий бухгалтер (1 чел.);  
6791.0048. Инженер документовед (1 чел.);  
6791.0049. Директор Основного подразделения г. Чита (1 чел.);  
6791.0050. Делопроизводитель (1 чел.);  
6791.0051. Специалист МТО (1 чел.);  
6791.0052. Кладовщик (1 чел.);  
6791.0053. Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0054. Инженер-энергетик (1 чел.);  
6791.0055A. Электромонтер (1 чел.);  
6791.0056A (6791.0055A). Электромонтер (1 чел.);  
6791.0057A (6791.0055A). Электромонтер (1 чел.);  
6791.0058A (6791.0055A). Электромонтер (1 чел.);  
6791.0059A (6791.0055A). Электромонтер (1 чел.);  
6791.0061. Водитель (1 чел.);  
6791.0062. Водитель (1 чел.);  
6791.0063. Машинист крана манипулятора (1 чел.);  
6791.0064A. Мастер (1 чел.);  
6791.0065A (6791.0064A). Мастер (1 чел.);  
6791.0074. Подсобный рабочий (1 чел.);  
6791.0075A. Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0076A (6791.0075A). Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0077A (6791.0075A). Ведущий инженер (1 чел.);



6791.0103. Начальник участка (в строительстве) (1 чел.);  
6791.0104. Сторож (1 чел.);  
6791.0105. Мастер строительного-монтажных работ (1 чел.);  
6791.0106. Начальник отдела проектирования (1 чел.);  
6791.0107. Помощник начальника отдела проектирования (1 чел.);  
6791.0108. Главный инженер проекта (1 чел.);  
6791.0109. Инженер-геолог (1 чел.);  
6791.0110А. Заместитель начальника отдела проектирования (1 чел.);  
6791.0111А (6791.0110А). Заместитель начальника отдела проектирования (1 чел.);  
6791.0112А (6791.0110А). Заместитель начальника отдела проектирования (1 чел.);  
6791.0113А. Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0114А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0115А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0116А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0117А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0118А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0119А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0120А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0121А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0122А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0123А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0124А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0125А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0126А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0127А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0128А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0129А (6791.0113А). Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0130. Главный специалист (1 чел.);  
6791.0131. Начальник ПТО (1 чел.);  
6791.0132. Заместитель начальника отдела ПТО (1 чел.);  
6791.0133А. Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0134А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0135А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0136А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0137А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0138А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0139А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0140А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0141А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0142А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0143А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0144А (6791.0133А). Инженер ПТО (1 чел.);  
6791.0151. Директор амурского обособленного подразделения ООО "Эверест" (1 чел.);  
6791.0152. Делопроизводитель (1 чел.);  
6791.0153. Инженер 1 категории (1 чел.);  
6791.0154. Инженер-энергетик (1 чел.);  
6791.0155. Электромонтер (1 чел.);  
6791.0156. Инженер по эксплуатации систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (1 чел.);  
6791.0157А. Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0158А (6791.0157А). Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0168. Директор Хабаровского обособленного подразделения (1 чел.);  
6791.0169. Делопроизводитель (1 чел.);



6791.0170. Механик по ремонту дизельных генераторов (1 чел.);  
6791.0171. Инженер-конструктор (1 чел.);  
6791.0172. Инженер-энергетик (1 чел.);  
6791.0173. Электромонтер (1 чел.);  
6791.0174. Инженер по эксплуатации систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (1 чел.);  
6791.0175А. Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0176А (6791.0175А). Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0177А (6791.0175А). Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0178А (6791.0175А). Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0179А. Инженер (1 чел.);  
6791.0180А (6791.0179А). Инженер (1 чел.);  
6791.0181А (6791.0179А). Инженер (1 чел.);  
6791.0182А (6791.0179А). Инженер (1 чел.);  
6791.0183А (6791.0179А). Инженер (1 чел.);  
6791.0201. Начальник производственной базы (1 чел.);  
6791.0202. Мастер производственного участка (1 чел.);  
6791.0205. Машинист крана манипулятора (1 чел.);  
6791.0206. Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0207. Заместитель руководителя проекта (1 чел.);  
6791.0209А. Подсобный рабочий (1 чел.);  
6791.0210А (6791.0209А). Подсобный рабочий (1 чел.);  
6791.0211. Директор Якутского ОП (1 чел.);  
6791.0212. Делопроизводитель (1 чел.);  
6791.0213А. Инженер (1 чел.);  
6791.0214А (6791.0213А). Инженер (1 чел.);  
6791.0222. Директор Приморского обособленного подразделения ООО "Эверест" (1 чел.);  
6791.0223. Делопроизводитель (1 чел.);  
6791.0224. Инженер I категории (1 чел.);  
6791.0225. Ведущий инженер-энергетик (1 чел.);  
6791.0226. Электромонтер (1 чел.);  
6791.0229А. Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0230А (6791.0229А). Ведущий инженер (1 чел.);  
6791.0231. Инженер (1 чел.);  
6791.0244А. Кабельщик-спайщик ВОЛС (1 чел.);  
6791.0245А (6791.0244А). Кабельщик-спайщик ВОЛС (1 чел.);  
6791.0246А. Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0247А (6791.0246А). Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0248. Мастер строительно-монтажных работ на объектах связи (1 чел.);  
6791.0251. Инженер-проектировщик (1 чел.);  
6791.0252. Руководитель проектов (1 чел.);  
6791.0253. Директор Иркутского обособленного подразделения ООО "Эверест" (1 чел.);  
6791.0254. Старший офис-менеджер (1 чел.);  
6791.0255. Офис-менеджер (1 чел.);  
6791.0256А. Инженер I категории (1 чел.);  
6791.0257А (6791.0256А). Инженер I категории (1 чел.);  
6791.0258А (6791.0256А). Инженер I категории (1 чел.);  
6791.0259А (6791.0256А). Инженер I категории (1 чел.);  
6791.0260. Ведущий инженер-энергетик (1 чел.);  
6791.0261. Инженер-энергетик (1 чел.);  
6791.0262А. Электромонтер (1 чел.);  
6791.0263А (6791.0262А). Электромонтер (1 чел.);  
6791.0264. Инженер по эксплуатации систем вентиляции, кондиционирования воздуха,



*пневмотранспорта и аспирации (1 чел.);*  
*6791.0265. Начальник производственной базы (1 чел.);*  
*6791.0273А. Подсобный рабочий (1 чел.);*  
*6791.0274А (6791.0273А). Подсобный рабочий (1 чел.);*  
*6791.0275А (6791.0273А). Подсобный рабочий (1 чел.);*  
*6791.0276А (6791.0273А). Подсобный рабочий (1 чел.);*  
*6791.0277. Инженер-проектировщик (1 чел.);*  
*6791.0278А. Ведущий инженер (1 чел.);*  
*6791.0279А (6791.0278А). Ведущий инженер (1 чел.);*  
*6791.0280А (6791.0278А). Ведущий инженер (1 чел.);*  
*6791.0281А (6791.0278А). Ведущий инженер (1 чел.);*  
*6791.0282А (6791.0278А). Ведущий инженер (1 чел.);*  
*6791.0283А. Инженер (1 чел.);*  
*6791.0284А (6791.0283А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0285А (6791.0283А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0286А (6791.0283А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0287А (6791.0283А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0288. Специалист МТО (1 чел.);*  
*6791.0289. Кладовщик (1 чел.);*  
*6791.0317. Начальник отдела СЭЗ (1 чел.);*  
*6791.0318А. Руководитель проектов (1 чел.);*  
*6791.0319А (6791.0318А). Руководитель проектов (1 чел.);*  
*6791.0320А (6791.0318А). Руководитель проектов (1 чел.);*  
*6791.0321А (6791.0318А). Руководитель проектов (1 чел.);*  
*6791.0322А. Заместитель руководителя проектов (1 чел.);*  
*6791.0323А (6791.0322А). Заместитель руководителя проектов (1 чел.);*  
*6791.0324. Мастер строительно-монтажных работ (1 чел.);*  
*6791.0325. Директор Бурятского обособленного подразделения ООО "Эверест" (1 чел.);*  
*6791.0326. Делопроизводитель (1 чел.);*  
*6791.0327. Ведущий инженер (1 чел.);*  
*6791.0328А. Инженер-энергетик (1 чел.);*  
*6791.0329А (6791.0328А). Инженер-энергетик (1 чел.);*  
*6791.0330. Электромонтер (1 чел.);*  
*6791.0331. Ведущий инженер по эксплуатации систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (1 чел.);*  
*6791.0332. Монтажник систем вентиляции, систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (1 чел.);*  
*6791.0333А. Инженер (1 чел.);*  
*6791.0334А (6791.0333А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0335А (6791.0333А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0336А (6791.0333А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0348. Директор Сахалинского обособленного подразделения ООО "Эверест" (1 чел.);*  
*6791.0349. Делопроизводитель (1 чел.);*  
*6791.0350. Инженер (1 чел.);*  
*6791.0358. Директор по развитию Сибирского региона (1 чел.);*  
*6791.0359А. Инженер (1 чел.);*  
*6791.0360А (6791.0359А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0361А (6791.0359А). Инженер (1 чел.);*  
*6791.0362. Руководитель проектов (1 чел.);*  
*6791.0363. Заместитель руководителя проектов (1 чел.).*

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 219

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 149

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	34
Шум	5
Неионизирующие излучения	14
Тяжесть трудового процесса	146

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 149 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	Эксперт по специальной оценке условий труда		Яговцева Олеся Викторовна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

\* Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 от 28.12.2013г N 426-ФЗ (рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости; рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда) – подлежат декларированию.