

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Андрюк А.А.
(фамилия, инициалы)

«26» 07 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское
управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»**

(полное наименование работодателя)

672038, г. Чита, ул. Новобульварная, д.165

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536129908

(ИНН работодателя)

1127536006070

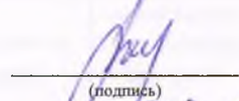
(ОГРН работодателя)

71.12.5; 71.12.57

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:


(подпись)

Пиневи́ч В.Ф.

(Ф.И.О.)

25 июля 2017

(дата)

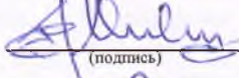

(подпись)

Сви́рская А.Б.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

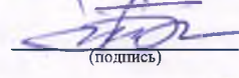

(подпись)

Михли́к С.А.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

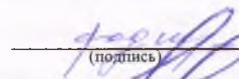

(подпись)

Бала́нюк Т.А.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

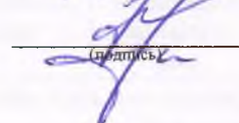

(подпись)

Роди́на О.Н.

(Ф.И.О.)

25 июля 2017

(дата)


(подпись)

Фили́пов М.В.

(Ф.И.О.)

25 июля 2017

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-Аттестация"

(полное наименование организации)

2. 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д.1, корп. 2 оф 314; +7 (383) 363-31-00, факс: +7 (383) 363-31-01, e-mail: info@alfa-at.ru

(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) 3209

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.12.2013

5. ИНН 5407475751

6. ОГРН организации 1125476075988

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
РОСС RU.0001.519116	01 марта 2013	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	21.09.2016-23.09.2016	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	2422	23 декабря 2014	-
2	26.09.2016	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	2422	23 декабря 2014	-
3	28.09.2016-29.09.2016	Чашин Юрий Владимирович	Инженер испытательной лаборатории	2422	23 декабря 2014	-
4	21.09.2016-23.09.2016	Шевелева Любовь Федотовна	Заместитель начальника лаборатории	003 0002210	29 июня 2015	1940
5	26.09.2016	Шевелева Любовь Федотовна	Заместитель начальника лаборатории	003 0002210	29 июня 2015	1940
6	28.09.2016-29.09.2016	Шевелева Любовь Федотовна	Заместитель начальника лаборатории	003 0002210	29 июня 2015	1940
7	03.11.2016	Шевелева Любовь Федотовна	Заместитель начальника лаборатории	003 0002210	29 июня 2015	1940

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

№	Дата	Наименование	Наименование средства	Регистраци-	Заводской	Дата окончания
---	------	--------------	-----------------------	-------------	-----------	----------------

п/п	проведения измерений	вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	измерений	онный номер в Государственном реестре средств измерений	номер средства измерений	срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	21.09.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
2	22.09.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
3	23.09.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
4	26.09.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
5	28.09.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
6	21.09.2016-22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения ацетона (ИТ-С3Н6О/10,0)	47031-11	-	11.04.2017
7	21.09.2016-22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения уксусной кислоты (ИТ-СН3СООН/0,3)	47031-11	партия	02.08.2017
8	28.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения уксусной кислоты (ИТ-СН3СООН/0,3)	47031-11	партия	02.08.2017
9	21.09.2016-22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения фенола (ИТ-С6Н5ОН/0,003)	47031-11	партия 48-12	11.04.2017
10	21.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения формальдегида (ИТ-СН2О/0,005)	47031-11	-	27.12.2017
11	28.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения формальдегида (ИТ-СН2О/0,005)	47031-11	-	27.12.2017
12	21.09.2016-22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлористого водорода (ИТ-НСl/0,15)	47031-11	-	11.04.2017
13	21.09.2016-22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения этанола (ИТ-С2Н6О/5,0)	47031-11	-	07.06.2017
14	28.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения этанола (ИТ-С2Н6О/5,0)	47031-11	-	07.06.2017
15	21.09.2016-22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлора (ИТ-Cl2/0,02)	47031-11	-	21.09.2017
16	28.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлора (ИТ-Cl2/0,02)	47031-11	-	21.09.2017
17	21.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная С-2 для определения Паров ртути 0,003-0,1 мг/м3	27471-09	-	14.04.2017
18	21.09.2016-23.09.2016	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	030.5	29.04.2017
19	26.09.2016	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	030.5	29.04.2017
20	28.09.2016	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	030.5	29.04.2017

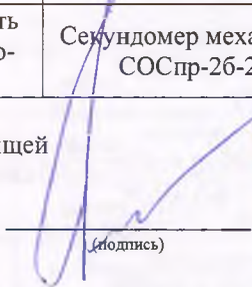
21	21.09.2016- 22.09.2016	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.12.2016
22	28.09.2016	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.12.2016
23	21.09.2016- 23.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида углерода (ИТ-СО/3,0)	47031-11	-	11.10.2017
24	26.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида углерода (ИТ-СО/3,0)	47031-11	-	11.10.2017
25	22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения аммиака (ИТ-NH3/0,1)	47031-11	-	11.04.2017
26	22.09.2016	Химический фактор	трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения бутанола/изобутанола (ИТ-C4H9OH/0,2]	47031-11	-	26.04.2017
27	28.09.2016	Химический фактор	трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения бутанола/изобутанола (ИТ-C4H9OH/0,2]	47031-11	-	26.04.2017
28	22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения озона (ИТ-О3/0,015)	47031-11	-	01.09.2017
29	22.09.2016- 23.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения углеводородов нефти (ИТ-CxHy/4,0)	47031-11	партия 23-17	11.10.2017
30	26.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения углеводородов нефти (ИТ-CxHy/4,0)	47031-11	партия 23-17	11.10.2017
31	22.09.2016- 23.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (суммарно) (ИТ-NOx/0,05)	47031-11	-	11.04.2017
32	26.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (суммарно) (ИТ-NOx/0,05)	47031-11	-	11.04.2017
33	22.09.2016- 23.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения масла аэрозоли (ИТ-АМ/0,05)	47031-11	-	02.08.2017
34	26.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения масла аэрозоли (ИТ-АМ/0,05)	47031-11	-	02.08.2017
35	22.09.2016- 23.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная С-2 для определения акролеина (0,2-2,0)	27471-09	-	05.07.2017
36	22.09.2016	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения керосина (ИТ-Керосин/4,0)	47031-11	-	02.08.2017
37	22.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
38	22.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.12.2016

		действия				
39	21.09.2016	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.20
40	22.09.2016	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.20
41	23.09.2016	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.20
42	26.09.2016	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.20
43	21.09.2016-22.09.2016	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
44	23.09.2016	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
45	26.09.2016	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
46	22.09.2016	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.20
47	23.09.2016	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.20
48	26.09.2016	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.20
49	22.09.2016	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
50	23.09.2016	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
51	26.09.2016	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
52	22.09.2016	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
53	23.09.2016	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
54	26.09.2016	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
55	22.09.2016	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
56	23.09.2016	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.20
57	22.09.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная час-	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.20

		тота 50 Гц)				
58	22.09.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	17.02.2017
59	22.09.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	110144	19.01.2017
60	22.09.2016	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
61	22.09.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122030	03.12.2016
62	21.09.2016-22.09.2016	Микроклимат	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М + зонд для определения ТНС индекса	32014-11	132014	28.10.2016
63	21.09.2016-23.09.2016	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр, прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09607	03.11.2016
64	26.09.2016	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр, прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09607	03.11.2016
65	28.09.2016-29.09.2016	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр, прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09607	03.11.2016
66	21.09.2016	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
67	22.09.2016	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
68	23.09.2016	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
69	26.09.2016	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
70	28.09.2016	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
71	29.09.2016	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
72	21.09.2016-23.09.2016	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413122	17.11.2016
73	26.09.2016	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413122	17.11.2016
74	28.09.2016-29.09.2016	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413122	17.11.2016
75	21.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
76	22.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
77	23.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
78	26.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
79	28.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	2	16.11.2016
80	21.09.2016-23.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	6192	19.01.2017
81	26.09.2016	Тяжесть трудо-	Динамометр кистевой ДК-	9817-85	6192	19.01.2017

		вого процесса	140			
82	28.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	6192	19.01.2017
83	21.09.2016-23.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3105	24.02.2017
84	26.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3105	24.02.2017
85	28.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3105	24.02.2017
86	21.09.2016-22.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3854	07.07.2017
87	23.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3854	07.07.2017
88	26.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3854	07.07.2017
89	28.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3854	07.07.2017
90	23.09.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3854	07.07.2017
91	26.09.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3854	07.07.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 Серeda Вадим Александрович
 (подпись) Ф.И.О.



27.12.2016
 (дата)

М.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004125

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.519116 выдан 03 декабря 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "Альфа-Аттестация";

наименование и ИНН (СНИПС) заявителя
ИНН: 5407475751

630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория ООО "Альфа-Аттестация"

наименование
630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, корп. 2 офис 314

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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 20 октября 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



Федеральная служба по аккредитации

0001859

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.519116
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Альфа-Аттестация"
наименование и ОГРН (ОГРНИИ) заявителя
ОГРН 1125476075988

630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314
адрес заявителя

И удостоверяет, что Испытательная лаборатория
наименование испытательной лаборатории (центра)
630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, корп. 2 офис 314
адрес испытательной лаборатории (центра)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН (А) НА техническую компетентность и независимость
техническую компетентность/ техническую компетентность и независимость

для проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации.
Область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

М.П.

Срок действия аттестата аккредитации с 1 марта 2013 г. по 1 марта 2018 г.
Руководитель (заместитель Руководителя) С.В. Мигин
органа по аккредитации подпись инициалы, фамилия



Заместитель Руководителя федеральной службы по аккредитации

М.П. _____ / С.В. Мигин/

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.519116 от «01» марта 2013 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Аттестация»,
Россия, 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, офис 314**

Номер п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 дополнение № 1 ГН 2.2.5.2100-06 дополнение № 2	
1.1	Концентрация вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	211000		ГН 2.2.5.2241-07 дополнение № 3 ГН 2.2.5.2439-09 дополнение № 4 ГН 2.2.5.2536-09 дополнение № 5	
1.1.1			Азота диоксид		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.2			Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.3			Акролеин (Проп-2ен-1-аль)		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.4			Аммиак		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.5			Ангидрид сернистый (сера диоксид)		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.6			Ацетилен		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.7			Ацетон		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.8			Аэрозоль сварочный (по Мп)		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.9			Бензин		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.10			Бензол		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.11			Бром (пары)		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.12			Бромистый водород		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.13			Бутанол, изобутанол		ГОСТ 12.1.014-84

Копия верна
Директор
СЕРЕДА В.А.



Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.519116

1	2	3	4	5	6
1.1.14			Водород фтористый	ГН 2.2.5.1313-03	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.15			Винил хлористый	ГН 2.2.5.1827-03 дополнение № 1	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.16			Гексан	ГН 2.2.5.2100-06 дополнение № 2	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.17			Карбофос	ГН 2.2.5.2241-07 дополнение № 3	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.18			Кислород	ГН 2.2.5.2439-09 дополнение № 4	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.19			Ксилол	ГН 2.2.5.2536-09 дополнение № 5	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.20			Керосин		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.21			Дизельное топливо		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.22			Диоксид углерода		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.23			Дихлорэтан		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.24			Дизтиловый эфир		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.25			Изобутан		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.26			Изопентан		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.27			Масла аэрозолей		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.28			Метилмеркаптан		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.29			Метанол		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.30			Уксусная кислота		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.31			Озон		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.32			Пропан-бутан		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.33			Пропанол, изопропанол		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.34			Ртуть (пары)		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.35			Сероводород (дигидросульфид)		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.36			Сольвент		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.37			Стирол		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.38			Сера диоксид		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.39			Метилбензол (Толуол)		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.40			Уайт-спирит		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.41			Углеводороды нефти		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.42			Углерод четыреххлористый		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.43			Углерода оксид		ГОСТ 12.1.014-84
1.1.44			Углерода диоксид (диоксид углерода, углекислый газ)		ГОСТ 12.1.014-84

1	2	3	4	5	6
1.1.45			Хлорид водорода	ГН 2.2.5.1313-03	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.46			Хлор	ГН 2.2.5.1827-03 дополнение	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.47			Хлороформ	№ 1	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.48			Хлорциан	ГН 2.2.5.2100-06 дополнение	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.49			Хлорофос	№ 2	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.50			Гидроксibenзол (Фенол)	ГН 2.2.5.2241-07 дополнение	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.51			Фосфин	№ 3	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.52			Формальдегид	ГН 2.2.5.2439-09 дополнение	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.53			Диэтиловый эфир	№ 4	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.54			Цианистый водород	ГН 2.2.5.2536-09 дополнение	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.55			Этилмеркаптан	№ 5	ГОСТ 12.1.014-84
1.1.56			Этанол		ГОСТ 12.1.014-84
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)			ГН 2.2.5.1313-03 ОБУВ 2.2.5.2308-07 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.1.2468-09 РД 52.04.186-98 п.5.2.6 Р 2.2.2006-05
1.2.1			Содержание АПФД в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	МУК 4.1.2468-09 РД 52.04.186-98 п.5.2.6	
1.2.2			Пылевая нагрузка	ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09	
2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	211000			
2.1	Параметры микроклимата			СанПиН 2.2.4.548-96	ГОСТ 12.1.005-88
2.1.1			Температура воздуха, °С	ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 30494-96
2.1.2			Относительная влажность воздуха, %	ГОСТ 30494-96	Р 2.2.2006-05
2.1.3			Скорость движения воздуха, м/с	МУК 4.3.1895-04	МУК 4.3.1895-04
2.1.4			ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды), °С	Р 2.2.2006-05	МР № 5172— 90
2.1.5			Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²		
2.2	Параметры световой среды			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СНиП 23-05-95	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МР 3863-85
2.2.1			Коэффициент естественной освещенности (КЕО), %	СП 52.13330.2011	Р 2.2.2006-05
2.2.2			Освещенность рабочей поверхности, лк		

3

1	2	3	4	5	6
2.2.3			Коэффициент пульсации освещенности, %	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	
2.2.4	Дополнительные параметры световой среды		Прямая блескость	МР 3863-85 Р 2.2.2006-05	
2.2.5			Яркость, кд/м ²		
2.2.6			Отраженная блескость		
2.2.7			Показатель ослепленности		
2.2.8			Освещенность поверхности экрана ВДГ, Лк		
2.2.9			Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ, отн.ед.		
2.2.10			Яркость белого поля, кд/м ²		
2.2.11			Неравномерность яркости рабочего поля, %		
2.2.12			Контрастность для монохромного режима		
2.2.13			Пространственная и временная нестабильность изображения		
2.3	Виброакустические факторы Параметры шума (постоянного, непостоянного)			СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 МУ 1844-78
2.3.1			Уровень звука, дБА	ГОСТ 12.1.003-83	
2.3.2			Уровень звукового давления в октавных и третьооктавных полосах частот, дБ		
2.3.3			Эквивалентный уровень звука, дБА		
2.3.4			Максимальный уровень звука, дБА		
2.4	Инфразвук (постоянный, непостоянный)			СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.003-83 МУ 1844-78 Р 2.2.2006-05
2.4.1			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)		
2.4.2			Общий уровень звукового давления дБ/Лин		
2.4.3			Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ/Лин		

4

1	2	3	4	5	6
2.5	Ультразвук воздушный			СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	ГОСТ 12.1.001-89
2.5.1			Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, дБ	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 ГОСТ 12.4.077-79 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.4.077-79 Р 2.2.2006-05
2.6	Параметры вибрации Вибрация общая (постоянная, непостоянная)			СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05
2.6.1			Уровни виброускорения в октавных полос частот, дБ	ГОСТ 31192.2-2005 Р 2.2.2006-05	СП 4616-88 МУ 3911-85 МР 2946-83
2.6.2			Эквивалентный уровень виброускорения, дБ		ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006
2.6.3			Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 31192.2-2005 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 МУ 3911-85 МР 2946-83
	Вибрация локальная (постоянная, непостоянная)				
2.6.4			Уровни виброускорения в октавных полос частот, дБ		
2.6.5			Эквивалентный уровень виброускорения, дБ		
2.6.6			Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, дБ		
	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения				
2.7	Геомагнитное поле			СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ Р 51724-2001 Р 2.2.2006-05	ГОСТ Р 51724-2001
2.7.1			Коэффициент ослабления геомагнитного поля		
2.8	Электростатическое поле	011000		СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50949-2001	ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)
2.8.1			Напряженность электростатического поля кВ/м		

5

1	2	3	4	5	6
2.9	Электромагнитные поля, создаваемые ВДТ и ПЭВМ			СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 ГОСТ Р.50949-96 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ Р.50949-96 ГОСТ Р.50948-96 ГОСТ Р.50923-96
2.9.1			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, 2кГц-400кГц, В/м		
2.9.2			Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц, 2кГц-400кГц, нТл		
2.10	Электромагнитные поля промышленной частоты			СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ 12.1.002-84 МУК 4.3.2491-09 МУ 4109-86 Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ 12.1.002-84 МУК 4.3.2491-09 МУ 4109-86
2.10.1			Напряженность электрического поля, кВ/м		
2.10.2			Напряженность магнитного поля, А/м		
2.10.3			Плотность магнитного потока, мТл		
2.11	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (0,01МГц-300ГГц)			СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.2.4.1329-03	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.2.4.1329-03 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.2501-09 МУ 4258-87 Р 2.2.2006-05
2.11.1			Напряженность электрического поля, В/м		
2.11.2			Плотность магнитного потока, А/м		
2.11.3			Плотность потока энергии, мкВт/см ²		
2.11.4			Энергетическая экспозиция, мкВт/см ²		
	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона				
2.12	Ультрафиолетовое излучение			СН 4557-88 Р 2.2.2006-05	Р 50.2.053-2006
2.12.1			Интенсивность излучения при наличии производственных источников УФ-А, УФ-В, УФ-С, Вт/м ²		

6

1	2	3	4	5	6
2.12.2			Интенсивность излучения при наличии источников УФ-А пролуктического назначения, (УФ-А), мВт/м ²		
2.13	Лазерное излучение			ГОСТ Р 12.1.031-2010 ГОСТ 12.1.040-83 СанПин 5804-91	МУ 5309-90 ГОСТ Р 12.1.031-2010 ГОСТ 12.1.040-83 Р 2.2.2006-05
2.13.1			Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения, Вт/см ²		
2.13.2			Облученность рассеянного и отраженного лазерного излучения, Дж/см ²	Р 2.2.2006-05	
2.14	Ионизирующее излучение			СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2800-10 СанПин 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05	СанПин 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.1.2.2645-10 МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 Р 2.2.2006-05
2.14.1			Мощность амбиентного эквивалента дозы альфа-, бета-, гамма- и рентгеновского излучения, мкЗв/ч		
3	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы в воздухе рабочей зоны			ГН 2.2.6.2178-07 МУК 4.2.734-99 Р 2.2.2006-05	МУК 4.2.734-99 ГОСТ 12.1.008-76
3.1	Биологические факторы:		Оценка биологического фактора (патогенные микроорганизмы, микроорганизмы продуценты) в соответствии с пунктом 5.2.3, Р 2.2.2.2006-05 без проведения измерений		
4	Факторы трудового процесса	011000			
4.1	Тяжесть трудового процесса	012000		СанПин 2.4.6.2553-09 Р 2.2.2006-05	СанПин 2.4.6.2553-09 Р 2.2.2006-05 прил. 15
4.1.1			Физическая динамическая нагрузка		
4.1.2			Масса поднимаемого и перемещаемого груза		
4.1.3			Стереотипные рабочие движения		
4.1.4			Статическая нагрузка		

1	2	3	4	5	6
4.1.5			Рабочая поза	СанПин 2.4.6.2553-09 Р 2.2.2006-05	СанПин 2.4.6.2553-09 Р 2.2.2006-05 прил. 15
4.1.6			Наклоны корпуса		
4.1.7			Перемещение в пространстве		
4.1.8			Общая оценка тяжести трудового процесса		
4.2	Напряженность трудового процесса			СанПин 2.4.6.2553-09 Р 2.2.2006-05	СанПин 2.4.6.2553-09 Р 2.2.2006-05 прил. 16
4.2.1			Интеллектуальные нагрузки		
4.2.2			Сенсорные нагрузки		
4.2.3			Эмоциональные нагрузки		
4.2.4			Монотонность нагрузок		
4.2.5			Режим работы		
4.2.6			Общая оценка напряженности трудового процесса		
4.3	Оценка безопасности рабочего места			Действующие нормативно-правовые акты по охране труда согласно Постановлению Правительства РФ № 399 от 23.05.2000г. МУ ОТ РМ 02-99 Р 2.2.2006-05	Приказ Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 N 342н МУ ОТ РМ 02-99 Р 2.2.2006-05
4.3.1			Оценка производственного оборудования		
4.3.2			Оценка приспособлений и инструментов		
4.3.3			Оценка средств обучения и инструктажа		
4.4	Оценка обеспеченности работника СИЗ			Действующие нормативно-правовые акты по охране труда согласно Кодекса РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ МУ ОТ РМ 02-99 Р 2.2.2006-05 Приказ МЗСР РФ № 290 Приказ МЗСР РФ № 28н Приказ МЗСР РФ № 1028н Приказ МЗСР РФ № 970н Приказ МЗСР РФ № 587н	Приказ Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 N 342н Р 2.2.2006-05
4.4.1			Оценка обеспеченности СИЗ в соответствии с типовыми нормами обеспеченности СИЗ		
4.4.2			Оценка обеспеченности смывающими и обезвреживающими средствами		
4.4.3			Оценка соблюдения правил обеспеченности СИЗ		
4.4.4			Оценка эффективности выдаваемых СИЗ		

1	2	3	4	5	6
4.4.5			Оценка соответствия выданных СНЗ фактическому состоянию условий труда на рабочем месте	Приказ МЗСР РФ № 357н Приказ МЗСР РФ № 582н Приказ МЗСР РФ № 543н Приказ МЗСР РФ № 541н Приказ МЗСР РФ № 416н Приказ МЗСР РФ № 722 Приказ МЗСР РФ № 477 Приказ МЗСР РФ № 873 Приказ МЗСР РФ № 799 Приказ МЗСР РФ № 1247н Приказ МЧС РФ № 45 Пост. Минтруда РФ № 85 Пост. Минтруда РФ № 73 Пост. Минтруда РФ № 68 Пост. Минтруда РФ № 67 Пост. Минтруда РФ № 66 Пост. Минтруда РФ № 63 Пост. Минтруда РФ № 61 ОСТ 10-286-2001	
5	Жилые и общественные здания				
5.1	Параметры шума (постоянного, непостоянного)			СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.5.1198-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ Р 50951-96 ГОСТ 23337-78 ГОСТ 20444-85	МУК 4.3.2194-07 ГОСТ Р 50951-96 ГОСТ 23337-78 ГОСТ 20444-85
5.1.1			Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот, дБ		
5.1.2			Уровень звука, дБА		
5.1.3			Эквивалентный уровень звука, дБА		
5.1.4			Максимальный уровень звука, дБА		
5.2	Инфразвук (постоянный, непостоянный)			СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 МУК 4.3.2194-07
5.2.1			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)		
5.2.2			Общий уровень звукового давления дБ/Лин		

1	2	3	4	5	6
5.2.3			Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ/Лин		
5.3	Вибрация (постоянная, непостоянная)			СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004	ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31191.1-2004
5.3.1			Среднеквадратические значения виброскорости, виброускорения, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1-125 Гц)		
5.3.2			Эквивалентный уровень виброскорости, виброускорения, дБ		
5.3.3			Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорения, дБ		
5.4	Освещенность			СанПиН 2.2.1/2.2.1.1278-03 Изм.№1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СНиП 23-05-95* СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.№1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изм.№3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.4.4.1204-03 ГОСТ 24940-96	ГОСТ 24940-96 СНиП 23-05-95* МУ 2.2.4.706-98/МУ РМ 01-98 Изм.№1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07
5.4.1			Уровень освещенности, лк		
5.4.2			Коэффициент естественной освещенности, %		
5.4.3			Коэффициент пульсации освещенности, %		
5.5	Параметры микроклимата			СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2882-11 СанПиН 2.4.2.2821-10	ГОСТ 30494-96 СанПиН 2.2.4.548-96
5.5.1			Температура воздуха, °С		
5.5.2			Относительная влажность воздуха, %		
5.5.3			Скорость движения воздуха, м/с		

1	2	3	4	5	6
				СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.4.4.1204-03 *	
5.6	Электромагнитные излучения			СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Изм.№1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.1.2.2645-10	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Изм.№2 СанПиН 2.2.2/2.2.4.2620-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
5.6.1			Уровень напряженности электростатического поля	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.№2 СанПиН	
5.6.2			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МУ 4109-86	
5.6.3			Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	ГОСТ Р 51724-2001
5.7	Геомагнитное поле				
5.7.1			Коэффициент ослабления геомагнитного поля		
5.8	Измерение скорости движения воздуха в вентиляционных установках и системах			СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.2.2821-10	СНиП 31-05-2003 СНиП 31-01-2003 СНиП 23-01-99* СНиП 41-01-2003 СНиП 21-02-99
5.8.1			Измерение скорости движения воздуха в вентиляционных установках и системах с целью определения их эффективности	СанПиН 2.4.3.1186-03 СНиП 31-05-2003 СНиП 31-01-2003 СНиП 23-01-99* СНиП 41-01-2003 СНиП 2.09.04-87* СНиП 31-06-2009 СНиП 21-02-99	СНиП 2.09.04-87* СНиП 31-06-2009 СНиП 21-02-99 МУ 4425-87 ГОСТ 30494-96
6	Территория жилой застройки				
6.1	Параметры шума (постоянного, непостоянного)			СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 4396-87	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 4396-87
6.1.1			Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот, дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10	СанПиН 2.1.2.2645-10 МУК 4.3.2194-07
6.1.2			Уровень звука, дБА		ГОСТ 23337-78
6.1.3			Эквивалентный уровень звука, дБА		ГОСТ 20444-85

11

1	2	3	4	5	6
6.1.4			Максимальный уровень звука, дБА		
6.2	Инфразвук (постоянный, непостоянный)			СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 12.1.003-83
6.2.1			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот		
6.2.2			Общий уровень звукового давления дБ/Лин		
6.2.3			Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБЛин		
6.3	Электромагнитные излучения			СанПиН 2.1.8/2.2.2.1383-03 Изм.№1 СанПиН	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МУ 4109-86
6.3.1			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	
6.3.2			Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	СанПиН 2.1.2.2645-10	
6.4	Освещенность			СНиП 23-05-95* СП 52.13330.2011	ГОСТ 12.1.046-85 СНиП 23-05-95* СП 52.13330.2011
6.4.1			Уровень освещенности садоводной территории и строительных площадок, лк	СанПиН 2.2.3.1384-03	

Генеральный директор ООО «Альфа-Аттестация»

Руководитель Испытательной лаборатории ООО «Альфа-Аттестация»

[Подпись] /А.С. Иванов/

[Подпись] /Д.С. Волховицкий/



12

Протумеровано, прошито и скреплено печатом

на 10 листах

Генеральный директор ООО «Альфа-Аттестация»

подпись: А.П.

Иванов А.С.

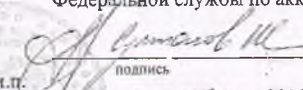


А. (Т.Н. Абдура)

Сиды — 1 Т. З. Сиды — 1

Мав — (Мавмурат К.М.)

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации


М.П.  Якутова М.А.
подпись инициалы, фамилия
» 08.07.2015 г.
дата

Приложение 1 к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.519116 от "01" марта 2013 г.
В части расширения области аккредитации

на 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Аттестация»
Россия, 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	К О Д О К П	К О 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	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 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) Сажа (углерод) Пыль абразивная Пыль древесная	(1,0 – 40) мг/м ³ (2,0 – 80) мг/м ³ (1,0 – 40) мг/м ³ (3,0 – 120) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
2	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.			Азота диоксид	(1 – 10) мг/м ³	

Копия ВЕРН
Директор
СЕРГЕЙ В. И.



на 10 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Азота оксиды	(5 – 50) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
					Аммиак	(10– 150) мг/м ³	
					Бензол	(2,5 – 60) мг/м ³	
					Бензин (по декану)	(50– 2000) мг/м ³	
					Бутанол (смесь изомеров)	(5 – 150) мг/м ³	
					Бутилацетат	(100 – 400) мг/м ³	
					Гидрохлорид (хлорид водорода)	(2,5 – 50) мг/м ³	
					Хлорэтен (винилхлорид)	(2,5 – 150) мг/м ³	
					Кислород	(5– 30) % об.	
					Метанол	(5– 50) мг/м ³	
					Бутан	(150– 2000) мг/м ³	
					Пропан-2-ол (пропанол)	(5 – 150) мг/м ³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(5– 200) мг/м ³	
					Серы диоксид	(5– 50) мг/м ³	
					Скипидар	(150– 1000) мг/м ³	
					Этилбензол (стирол)	(5 – 80) мг/м ³	
					Тетрахлорэтилен	(5 – 50) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(25 – 300) мг/м ³	
					Этанол	(500 – 2000) мг/м ³	
					Этилбензол	(25 – 300) мг/м ³	
					2-этоксипропанол (этилцеллозольв)	(10 – 400) мг/м ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 1000) мг/м ³	
					Диметилбензол (ксилол)	(25– 300) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Озон	(0,1 – 1) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
			Уайт-спирит	(50 – 2000) мг/м ³			
			Углеводороды алифатические предельные C ₄ -C ₁₀ (по гексану)	(50 – 2000) мг/м ³			
			Углерод оксид	(10 – 100) мг/м ³			
			Гидроксибензол (фенол)	(0,15 – 2) мг/м ³			
			Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м ³			
		Хлор	(0,5 – 10) мг/м ³				
4	Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650 Руководство по эксплуатации ГАНК-4			Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 – 4) мг/м ³		
5	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432 Руководство по эксплуатации ГАНК-4			Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 4000) мг/м ³		
				Гидрофторид (фтороводород)	(0,25 – 10) мг/м ³		
				Метан	(3500 – 35000) мг/м ³		
				Углерод оксид	(10 – 400) мг/м ³		
				Формальдегид	(0,25 – 10) мг/м ³		
				Диметилбензол (ксилол)	(25 – 1000) мг/м ³		
				Озон	(0,05 – 2) мг/м ³		
				Хлор	(0,5 – 20) мг/м ³		
6	Методика измерений массовых концентраций непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических			Бута-1,3-диен (дивинил)	(50 – 2000) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576 Руководство по эксплуатации ГАНК-4	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-			ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	
7	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968 Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Железа оксиды	(3 – 120) мг/м ³		
					Марганец в сварочных аэрозолях	(0,1 – 4) мг/м ³		
					Алюминия оксиды	(1 – 40) мг/м ³		
					Меди оксиды	(0,25 – 10) мг/м ³		
					Никеля оксиды	(0,025 – 1) мг/м ³		
					Хрома оксиды	(0,5 – 20) мг/м ³		
8	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575 Руководство по эксплуатации ГАНК-4				Канифоль	(2 – 80) мг/м ³		
					Сольвент-нафта	(50 – 2000) мг/м ³		
					Уайт-спирит	(150 – 6000) мг/м ³		
				Масла минеральные нефтяные	(2,5 – 100) мг/м ³			
				Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀	(50 – 2000) мг/м ³			
9	Методика измерений массовой концентрации кислотных и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573 Руководство по эксплуатации ГАНК-4			Азотная кислота	(1 – 40) мг/м ³			
				Серная кислота	(0,5 – 20) мг/м ³			
				Фосфорная кислота	(0,5 – 20) мг/м ³			
				Щелочи едкие	(0,25 – 10) мг/м ³			
10	Методика измерений массовой концентрации неорганических соединений некоторых металлов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-015-56591409-2011			Никеля соединения	(0,025 – 1) мг/м ³			
				Свинец и его неорганические соединения	(0,025 – 1) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ФР.1.31.2011.09649 Руководство по эксплуатации ГАНК-4 Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-017-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09651 Руководство по эксплуатации ГАНК-4	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,25 – 10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
12	Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429 Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Хлорметил оксидан (эпихлоргидрин)	(0,5 – 20) мг/м ³			
13	Методика измерений массовой концентрации спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-012-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574 Руководство по эксплуатации ГАНК-4		Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5 – 100) мг/м ³			
14	ГОСТ 12.1.014-84 Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками Паспорта на индикаторные трубки		Серная кислота	(0,5 – 5) мг/м ³			
15	ГОСТ 30494-2011 МУК 4.3.1895-04 МУК 4.3.2756-10		Производственная (рабочая) среда. Физические	Этановая кислота (кислота уксусная)	(2,5 – 50) мг/м ³		
			Микроклимат Температура воздуха Относительная	от минус 40 °С до плюс 85 °С (3 – 97) %	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.1895-04		

1	2	3	4	5	6	7	8	
16	СанПиН 2.2.4.548-96 Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ (24)» Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ (41)» Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ (50)» Руководство по эксплуатации Метеоскоп-М	факторы.	-	-	влажность воздуха		МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	
17	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 26824-2010 МУК 4.3.2812-10 СП 52.13330.2011 Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ (41)» Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ (08)» Руководство по эксплуатации «ТКА-Люкс»		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Скорость движения воздуха		(0,1–20) м/с
18	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Руководство по эксплуатации Шумомера – виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А			-	-	ТНС-индекс		(10 – 85) °С
				-	-	Интенсивность теплового излучения		(1–1000) Вт/м ²
		-		-	Световая среда Освещенность	(1 – 200000) лк	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1.2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2.2.2.1.1346-03 СП 52.13330.2011 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	
		-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 80) %			
		-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²			
		-	-	Шум Уровень звука	(39 – 149) дБ	ГОСТ 12.1.008-84 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н		
		-	-	Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(39 – 149) дБ			
		-	-	Эквивалентный уровень звука	(39 – 149) дБ			
		-	-	Максимальный уровень звука	(39 – 149) дБ			
		-	-	Инфразвук Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах	(39 – 149) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			частот		
			Общий уровень звукового давления			(39 – 149) дБ	
			Эквивалентный общий уровень звукового давления			(39 – 149) дБ	
19	ГОСТ 12.4.077-79 Руководство по эксплуатации Шумомера – виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А				Ультразвук Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(39 – 149) дБ	ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н Р 2.2.4/2.2.9.2266-07
20	ГОСТ 23718-2014 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31191.2-2004 Руководство по эксплуатации Шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А				Вибрация общая. Вибрация локальная. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(64 – 164) дБ	ГОСТ 23718-2014 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
				Корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ		
				Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(64 – 164) дБ		
21	СанПиН 2.2.4.1191-03 Руководство по эксплуатации ИПМП-01 Руководство по эксплуатации ПЗ-81			Постоянное магнитное поле Напряженность постоянного магнитного поля	(0,08 – 40) кА/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	
				Магнитная индукция	(0,1 – 50) мТл		
22	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Руководство по эксплуатации СТ-01			Электростатическое поле Напряженность электростатического	(0,3 – 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			поля		
23	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Руководство по эксплуатации ПЗ-80-ЕН-500				Электромагнитные поля промышленной частоты 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 N 33н
					Напряженность магнитного поля	50 мА/м – 1,8 кА/м	
24	СанПиН 2.2.4.1191-03 Руководство по эксплуатации ПЗ-41				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля	(2,5 – 800) В/м; (0,5 – 550) В/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
					Плотность магнитного потока	(0,2 – 40) А/м; (0,05 – 20) А/м	
				Плотность потока энергии	(0,26 – 100000) мкВт/см ²		
25	Р 50.2.053-2006 СН 4557-88 Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ (12)»			Ультрафиолетовое излучение Интенсивность излучения: - УФ-А - УФ-В - УФ-С	(10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (1,0 – 20000) мВт/м ²	СН 4557-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	
26	ГОСТ Р 12.1.031-2010 МУ 5309-90 Руководство по эксплуатации Лазерного дозиметра ЛД-07			Лазерное излучение Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного	(10 ⁻⁸ – 2·10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ – 1) Дж/см ²	МУ 5309-90 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	лазерного излучения		
					Облученность рассеянного и отраженного лазерного излучения	$(1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-4} - 1)$ Вт/см ²	
27	МУ 2.6.1.1982-05 Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М МУ 2.6.1.1982-05 Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М				Ионизирующее излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма и рентгеновского излучения Амбиентная доза Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,1 мкЗв/ч – 30 мЗв/ч 0,1 мкЗв – 1 Зв $2,4 - 10^6$ мин ⁻¹ ·см ⁻² $6 - 10^6$ мин ⁻¹ ·см ⁻²	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 N 33н 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 N 33н
28	СанПиН 2.2.4.1294-03 Руководства по эксплуатации Счетчика аэронозов малогабаритного МАС-01 МУК 4.3.1517-03 МУК 4.3.1675-03				Аэрионный состав воздуха Счетная концентрация легких ионов (с подвижностью не менее 0,4 см ² В ⁻¹ с ⁻¹) обеих полярностей	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ см ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03
29	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н, Приложение 20 Руководство по эксплуатации угломера 4УМ Паспорт на динамометр кистевой ДК 140 Паспорт на динамометр становой ДС-200	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.			Тяжесть трудового процесса Длина пути Мышечное усилие Угол наклона корпуса тела Время удержания груза	(0,1 – 5) м (20 – 200) даН (0 – 180) ⁰ (0,2 – 3600) с	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н Приложение 20

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н Приложение 21 Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-000		-	-	Напряженность трудового процесса Длительность сосредоточенного наблюдения Время активного наблюдения Продолжительность выполнения операции Время работы с оптическими приборами Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(0,2 – 3600) с (0,2 – 3600) с	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н Приложение 21

Директор ООО «Альфа-Аттестация»
м. п.

Начальник испытательной лаборатории



(Signature)
(Signature)

Середа В.А.

Шевелева Л.Ф.

Прощуровано.
пронумеровано и
скреплено печатью
4 листа (листов)





**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

20.12.13 № 15-2-3484

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Альфа-
Аттестация»

630001, Новосибирская обл.,
г. Новосибирск, ул. Дуси
Ковальчук, д. 1, корпус 2,
офис 314

Уведомление

о внесении в реестр аккредитованных организаций,
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о том, Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Аттестация» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 3209 от 20 декабря 2013 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Директор Департамента
условий и охраны труда



М.П.

В.А. Корж

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие 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	
	Руководство управления																			
6000.0001	Рабочее место начальника управления; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
6000.0002	Рабочее место заместителя начальника по производственным вопросам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
	Приемная																			
6000.0003	Рабочее место инспектора-документоведа; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	Охрана труда																			
6000.0004	Рабочее место специалиста по охране труда (1 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
	Плановый отдел																			
6000.0005	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	
6000.0006	Рабочее место ведущего экономиста по планированию; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	
	Контрактная служба																			
6000.0007	Рабочее место начальника службы; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 н	-	-	
6000.0008	Рабочее место экономиста по тарифам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 н	-	-	

	Система искусственного освещения																			
	Юридический отдел																			
6000.0009	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0010	Рабочее место ведущего юрисконсульта; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0011	Рабочее место ведущего социолога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
	Отдел государственной службы наблюдений																			
6000.0012	Рабочее место начальника службы; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-
6000.0013	Рабочее место метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
	Отдел обеспечения гидрометеорологической информацией																			
6000.0014	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-
6000.0015	Рабочее место ведущего метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-
	Отдел кадров																			
6000.0016	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0017	Рабочее место ведущего инженера по подготовке кадров; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	Централизованная бухгалтерия																			
6000.0018	Рабочее место главного бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
6000.0019	Рабочее место ведущего экономиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
6000.0020	Рабочее место бухгалтера (бухгалтера-кассира); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
	Отдел противолавинных работ																			
6000.0021	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-
6000.0022	Рабочее место ведущего инженера по проведению лавинных работ; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0023	Рабочее место инженера (инженер по активным воздействиям); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
	Гидрометцентр																			
6000.0024	Рабочее место начальника центра (Начальник ЧГ'МЦ); Система искусствен-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-

	ного освещения																			
6000.0025	Рабочее место заместителя начальника центра (заместитель начальника ЧГМЦ - начальник ОГиГИ); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0026	Рабочее место начальника отдела (начальник отдела агрометеопрогнозов); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0027	Рабочее место агрометеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0028	Рабочее место ведущего гидролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0029	Рабочее место техника-гидролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0030	Рабочее место начальника отдела (начальник отдела ОМИК); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0031	Рабочее место ведущего метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0032	Рабочее место техника-метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0033	Рабочее место начальника отдела (начальник отдела метпрогнозов); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
6000.0034	Рабочее место ведущего синоптика; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
6000.0035	Рабочее место техник-синоптика; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
6000.0036	Рабочее место начальника отдела (начальник ОРИС); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
	Центр по мониторингу загрязнения окружающей природной среды																			
6000.0037	Рабочее место начальника центра; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-
6000.0038	Рабочее место начальника ОИЗС; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-
6000.0039	Рабочее место инженера по охране окружающей среды (эколог); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-
	<i>Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферы</i>																			
6000.0040	Рабочее место начальника лаборатории (начальник лаборатории по мониторингу загрязнения атмосферы); Система искусственного освещения; Химические вещества	1	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-

6000.0041A	Рабочее место аэрохимика (1 категории); Система искусственного освещения	1	6000.0042A	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0043A	Рабочее место инженера по эксплуатации гидрометеорологических приборов и систем; Система искусственного освещения; Канифоль, припой, химические вещества, паяльник	1	6000.0044A	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	8	-
6000.0045A	Рабочее место аэрохимика (2 категории); Система искусственного освещения; Химические вещества	1	6000.0046A	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0047A	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ПНЗ); Система искусственного освещения, aspirator	1	6000.0048A	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0049A	Рабочее место аэрохимика; Система искусственного освещения; Химические вещества	1	6000.0050A	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
	<i>Лаборатория радиационного мониторинга</i>																		
6000.0051	Рабочее место начальника лаборатории (начальник ЛРМ); Система искусственного освещения; химические вещества	1	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4	7.8	-	-
6000.0052	Рабочее место радиометриста (ведущий радиометрист); Система искусственного освещения; химические вещества; Радиометр РУБ-01П, Альфа-бета радиометр, спектрометр, дозиметры, весы, печь муфельная, электроплитки	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4	4.7	-	-
6000.0053	Рабочее место радиометриста; Система искусственного освещения; химические вещества; Радиометр РУБ-01П, Альфа-бета радиометр, спектрометр, дозиметры, весы, печь муфельная, электроплитки	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4	4.7	-	-
6000.0054A	Рабочее место радиометриста (техника-радиометриста); Система искусственного освещения; химические вещества; Радиометр РУБ-01П, Альфа-бета радиометр, спектрометр, дозиметры, весы, печь муфельная, электроплитки	1	6000.0055A	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.7	-	-
	<i>Лаборатория по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши</i>																		
	<i>Руководство</i>																		
6000.0056	Рабочее место начальника лаборатории (начальник лаборатории по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши); Система искусственного освещения	1	-	5	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-

	ния; химические вещества; Вытяжка, сушилка																		
6000.0057	Рабочее место электроника; Система искусственного освещения; паяльник; Припой, канифоль; химические вещества; Обеспечивает бесперебойную работу электронного оборудования.	1	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
	<i>Группа физико-химических методов анализа</i>																		
6000.0058	Рабочее место ведущего гидрохимика; Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0059	Рабочее место гидрохимика (1 категории); Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0060	Рабочее место гидрохимика (2 категории); Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0061	Рабочее место гидрохимика; Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0062	Рабочее место гидрохимика (техника-гидрохимика); Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	<i>Группа химии вод</i>																		
6000.0063	Рабочее место ведущего гидрохимика; Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0064	Рабочее место гидрохимика (1 категории); Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0065A	Рабочее место гидрохимика (2 категории); Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	6000.0066A	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0067	Рабочее место гидрохимика (техника-гидрохимика); Система искусственного освещения; химические вещества; Вытяжка, сушилка	1	-	8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Отдел энергетики																		
6000.0068	Рабочее место начальника отдела; Сис-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-

	тема искусственного освещения																		
6000.0069	Рабочее место электромонтера; Система искусственного освещения; дрель; перфоратор; Обеспечивает ремонт и обслуживание электрооборудования	1	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	6.8	8	-
6000.0070	Рабочее место энергетика; Система искусственного освещения; дрель; Обеспечивает бесперебойную работу энергетического оборудования.	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	6.4	8	-
	ИТЦ																		
6000.0071	Рабочее место начальника центра (начальник информационно-технического центра); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
6000.0072	Рабочее место начальника отдела (начальник отдела вычислительной техники); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-
6000.0073	Рабочее место инженера-электроника; Система искусственного освещения; паяльник; Припой, канифоль; дрель; Обеспечивает бесперебойную работу электронного оборудования.	1	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7	8	-
6000.0074	Рабочее место ведущего программиста; Система искусственного освещения; Разработка программа, тестирование, отладка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	-
6000.0075	Рабочее место монтера связи; Система искусственного освещения; Ремонт и обслуживание оборудования связи	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
6000.0076	Рабочее место начальника отдела (начальник отдела автоматизированной системы сбора и обработки информации); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-
6000.0077	Рабочее место инженера (инженер по информации); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-
6000.0078	Рабочее место радиооператора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	МРО																		
6000.0079	Рабочее место начальника отдела (начальник МРО); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0080	Рабочее место ведущего инженера по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем (ведущий инженер по эксплуатации гид-	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	8	-

	тема искусственного освещения; канифоль, припой; Обеспечивает внедрение и техническую эксплуатацию на гидрометеорологической сети приборов, систем, радиоэлектронной аппаратуры для обработки гидрометеорологической информации.																			
6000.0081	Рабочее место ведущего инженера по радиолокации; Система искусственного освещения; Обеспечивает постоянный контроль состояния готовности радиолокационных средств на станции.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	8	-
6000.0082	Рабочее место электромеханика; Система искусственного освещения; канифоль, припой; заточной станок, дрель, болгарка; Обеспечивает работу оборудования	1	-	0.2	-	0.2	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	6.9	8	-
ОМиС																				
6000.0083	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения; Химические вещества; аэродинамическая труба ПАГ	1	-	0.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-
6000.0084	Рабочее место ведущего инженера по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем (ведущий инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов); Система искусственного освещения; аэродинамическая труба ПАГ ; химические вещества; Обеспечивает внедрение и техническую эксплуатацию на гидрометеорологической сети приборов, систем, радиоэлектронной аппаратуры для обработки гидрометеорологической информации.	1	-	0.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	8	-
6000.0085A	Рабочее место инженера по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем; Система искусственного освещения; аэродинамическая труба ПАГ ; химические вещества; Обеспечивает внедрение и техническую эксплуатацию на гидрометеорологической сети приборов, систем, радиоэлектронной аппаратуры для обработки гидрометеорологической информации.	1	6000.0086A	0.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	8	-
6000.0087	Рабочее место техника-метролога; Система искусственного освещения; хими-	1		0.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-

	ческие вещества; компрессор; Проводит поверку и участвует в проведении текущего ремонта средств измерений гидрометеорологической сети.																		
	ОФДнТИ																		
6000.0088	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
6000.0089	Рабочее место метеоролога; Система искусственного освещения; пыль бумажная	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	ОМТО																		
6000.0090	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-
6000.0091	Рабочее место экономиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-
6000.0092	Рабочее место начальника базы (начальник базы снабжения); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-
6000.0093	Рабочее место заведующего складом; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-
6000.0094	Рабочее место экспедитора по перевозке грузов; Горюче-смазочные материалы; система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей; Автомобиль УАЗ 3962, г/н В 385 РН, 2006 г.в.	1	-	1.6	-	-	1.6	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	5.1	8	-
6000.0095	Рабочее место укладчика-упаковщика; Горюче-смазочные материалы; подъем и перемещение тяжестей; Автомобиль УАЗ 3962, г/н В 385 РН, 2006 г.в.	1	-	1.6	-	-	1.6	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Административно-хозяйственная служба (АХС)																		
6000.0096	Рабочее место начальника службы; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
6000.0097	Рабочее место инженера-механика; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
6000.0098	Рабочее место диспетчера; Система искусственного освещения; Выполнение работ по диспетчеризации процессов.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
6000.0099	Рабочее место медицинской сестры; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0100	Рабочее место водителя автомобиля (водитель легковой автомашины); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль УАЗ 3962, г/н В 385 РН, 2006 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8

6000.0101	Рабочее место водителя автомобиля (водитель грузовой автомашины); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль УРАЛ 43206, г/н М 592 НВ, 2015 г.в.	1	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0102	Рабочее место водителя автомобиля (крановщик); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль УРАЛ КМУ, г/н М 534 НВ, 2015 г.в.	1	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0103	Рабочее место машиниста бурового установи (водитель буровой установки); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль ГАЗ 330359, г/н М 482 ЕР, 2014 г.в.	1	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0104	Рабочее место машиниста экскаватора (машинист экскаваторщик-бульдозерист); Горюче-смазочные материалы; Управление трактором; Трактор ЭО 2621,1993 г.в.	1	-	0.8	-	-	0.8	0.8	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0105	Рабочее место начальника партии (начальник РВП); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
6000.0106	Рабочее место подсобного рабочего; Выполнение подсобных работ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6000.0107	Рабочее место электрогазосварщика; Металл, электроды, Сварочный аппарат; Выполнение сварочных работ.	1	-	4	-	4	4	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	8	-
6000.0108	Рабочее место слесаря-сантехника; Металл, Болгарка, наждак, дрель; выполнение сантехнических работ	1	-	-	-	0.5	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	8	-
6000.0109	Рабочее место плотника; Наждак, сверлильный станок, дрель; Выполнение плотницких работ.	1	-	-	-	0.2	0.7	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	8	-
6000.0110	Рабочее место начальника участка (начальник УРП); Система искусственного освещения; Проволокошвейная машина; химические вещества	1	-	4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-
6000.0111	Рабочее место печатника плоской печати; Система искусственного освещения; Проволокошвейная машина; химические вещества	1	-	4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0112	Рабочее место переплетчика; Система искусственного освещения; Проволокошвейная машина; электрическая дрель; химические вещества	1	-	4	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0113	Рабочее место начальника отдела (на-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-

	чальник общего отдела); Система искусственного освещения																		
6000.0114	Рабочее место делопроизводителя; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-
6000.0115	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений (уборщик служебного помещения); Уборка помещений.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6000.0116	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды (машинист по стирке спецодежды); Стиральная машина Ariston; Выполнение работ по стирке одежды; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
6000.0117	Рабочее место уборщика территорий; Выполнение работ по уборке территории.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6000.0118	Рабочее место вахтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
6000.0119	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль Газель, г/н М 543 НВ, 2015 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0120	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль УАЗ Патриот, г/н М 670 НВ, 2015 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0121	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль Газель 3221, г/н М 263 НВ, 2015 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0122	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль Lada Priora, г/н К 293 СА, 2011 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0123	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль Mitsubishi L200, г/н К 721, 2012 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0124	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль УАЗ 3396255, г/н М282, 2013 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0125	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль УАЗ 3396255, г/н М282, 2013 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8

	разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль ГАЗ 22171 Соболь, г/н М 521 НВ, 2015 г.в.																		
6000.0126	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль УАЗ Патриот, г/н М 561 НВ, 2015 г.в.	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
6000.0127	Рабочее место водителя автомобиля (6 разряда); Горюче-смазочные материалы; Управление автомобилем; Автомобиль Автомобиль УАЗ 3962, г/н М 434 КУ	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
	Группа специальных работ																		
6000.0128	Рабочее место ведущего специалиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-
	ОГМС Чита																		
6000.0129	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
6000.0130	Рабочее место аэролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0131	Рабочее место техника-аэролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0132	Рабочее место газогенераторщика (газогенераторщика-истопника); Печь, котел, уголь, подъем и перемещение тяжестей	1	-	7.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	-
6000.0133	Рабочее место техника (техника-актинометриста); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
6000.0134	Рабочее место техника-метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
6000.0135	Рабочее место радиометеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0136	Рабочее место техника (техника-радиометеоролога); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6000.0137	Рабочее место машиниста двигателей внутреннего сгорания; ЭСД-30, 1990 г.в. - 2шт., Дизельное топливо, масла, подъем и перемещение тяжестей	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6000.0138	Рабочее место истопника; Печь, котел, уголь, подъем и перемещение тяжестей	1	-	5.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	8	-
	ОГМС Борзя																		
6000.0139	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
6000.0140	Рабочее место гидролога; Система ис-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-

	куственного освещения																			
6000.0141	Рабочее место техника-гидролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
6000.0142	Рабочее место техника-агрометеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
	ОГМС Чара																			
6000.0143	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
	ОГМС Красный Чикой																			
6000.0144	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0145	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Хилок-р. Хилок (2 створа г/х)); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
	Атамановка																			
6000.0146	Рабочее место начальника станции; Горюче-смазочные материалы; Автомобиль УАЗ 39095, г/н М 586 ВО, 2014 г.в.; система искусственного освещения	1	-	1.6	-	-	1.6	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-
6000.0147	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Атамановка - р. Ингода); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6000.0148	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Атамановка - р. Никишиха (Никишка)); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6000.0149	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Бургень – р. Чита (Читинка)); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6000.0150	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Букукун – р. Букукун); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6000.0151	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Чита – р. Чита (Читинка) 2 створа г/х); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6000.0152	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Чита – р. Ингода (3 створа г/х)); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6000.0153	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Чита – оз. Кенон (2створа г/х)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-

	(озерные посты)); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей																		
6000.0154	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГМН Усть-Онон – р. Шилка (Шилка р. Шилка 2 створа г/х)); Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
Сретенск																			
6000.0155	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
Агинское																			
6000.0156	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0157	Рабочее место техника-метеоролога; Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжести	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
6000.0158	Рабочее место техника-агрометеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
Акша																			
6000.0159	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0160	Рабочее место техника-метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
Кыра																			
6000.0161	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0162	Рабочее место техника-метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
Тунгокочен																			
6000.0163	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0164	Рабочее место техника-метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
6000.0165	Рабочее место техника-гидролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
Хилок																			
6000.0166	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0167	Рабочее место техника-метеоролога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
Бургань																			
6000.0168	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0169	Рабочее место техника-метеоролога;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-

	Система искусственного освещения																		
	Краснокаменск																		
6000.0170	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
6000.0171	Рабочее место агрометеоролога; Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6000.0172	Рабочее место аэрохимика; Система искусственного освещения; Химические вещества	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Региональный Противолавинный Центр, Байкальский ПЛО, Каларский ПЛО																		
6000.0173	Рабочее место начальника центра; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
6000.0174	Рабочее место рабочего противолавинной защиты; Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
6000.0175	Рабочее место заместителя начальника центра (заместитель начальника РПЛЦ - начальник ПЛО); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0176	Рабочее место ведущего инженера по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы (ведущий инженер по активным воздействиям); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
6000.0177	Рабочее место техника по проведению лавинных работ; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
6000.0178	Рабочее место инженера по проведению лавинных работ; Система искусственного освещения; подъем и перемещение тяжестей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
	Карымская																		
6000.0179	Рабочее место начальника станции; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
6000.0180	Рабочее место инженера (инженер по связи); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
6000.0181	Рабочее место радиооператора; Система искусственного освещения; Передача и прием радиogramм	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
	Часовая																		
6000.0182	Рабочее место заведующего хозяйством; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

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.)	182	182	0	145	0	5	32	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	188	188	0	147	0	5	36	0	0
из них женщин	119	119	0	91	0	3	25	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	
	Руководство управления																							
6000.0001	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0002	Заместитель начальника по производственным вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Приемная																							
6000.0003	Инспектор-документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Охрана труда																							
6000.0004	Специалист по охране труда (1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	категории)																					
	Плановый отдел																					
6000.0005	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0006	Ведущий экономист по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Контрактная служба																					
6000.0007	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0008	Экономист по торгам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Юридический отдел																					
6000.0009	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0010	Ведущий юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0011	Ведущий социолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел государственной службы наблюдений																					
6000.0012	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0013	Метеоролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел обеспечения гидрометеорологической информацией																					
6000.0014	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0015	Ведущий метеоролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров																					
6000.0016	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0017	Ведущий инженер по подготовке кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Централизованная бухгалтерия																					
6000.0018	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0019	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0020	Бухгалтер (бухгалтер-кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел противолавинных работ																					
6000.0021	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0022	Ведущий инженер по проведению лавинных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0023	Инженер (инженер по активным воздействиям)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Гидрометцентр																					
6000.0024	Начальник центра (Начальник ЧГМЦ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0025	Заместитель начальника центра (заместитель начальника ЧГМЦ - начальник ОГ и И)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0026	Начальник отдела (начальник отдела агрометеопрогнозов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0027	Агрометеоролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6000.0028	Ведущий гидролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0029	Техник-гидролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0030	Начальник отдела (начальник отдела ОМИК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0031	Ведущий метеоролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0032	Техник-метеоролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0033	Начальник отдела (начальник отдела метпрогнозов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0034	Ведущий синоптик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0035	Техник-синоптик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0036	Начальник отдела (начальник ОРИС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Центр по мониторингу за- грязнения окружающей при- родной среды																							
6000.0037	Начальник центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0038	Начальник ОИЗС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0039	Инженер по охране окружаю- щей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферы</i>																							
6000.0040	Начальник лаборатории (на- чальник лаборатории по мони- торингу загрязнения атмосфе- ры)	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
6000.0041А	Аэрохимик (1 категории)	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
6000.0042А (6000.0041А)	Аэрохимик (1 категории)	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
6000.0043А	Инженер по эксплуатации гид- рометеорологических прибор- ов и систем	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
6000.0044А (6000.0043А)	Инженер по эксплуатации гид- рометеорологических прибор- ов и систем	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
6000.0045А	Аэрохимик (2 категории)	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
6000.0046А (6000.0045А)	Аэрохимик (2 категории)	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
6000.0047А	Гидрометнаблюдатель (ПНЗ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0048А (6000.0047А)	Гидрометнаблюдатель (ПНЗ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6000.0049А	Аэрохимик	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
6000.0050А (6000.0049А)	Аэрохимик	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
	<i>Лаборатория радиационного мониторинга</i>																							
6000.0051	Начальник лаборатории (на-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.3	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

	чальник ЛРМ)																						
6000.0052	Радиометрист (ведущий радиометрист)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.3	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6000.0053	Радиометрист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.3	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6000.0054A	Радиометрист (техник-радиометрист)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.3	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6000.0055A (6000.0054A)	Радиометрист (техник-радиометрист)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.3	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Лаборатория по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши</i>																						
	<i>Руководство</i>																						
6000.0056	Начальник лаборатории (начальник лаборатории по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0057	Электроник	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	<i>Группа физико-химических методов анализа</i>																						
6000.0058	Ведущий гидрохимик	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0059	Гидрохимик (1 категории)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0060	Гидрохимик (2 категории)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0061	Гидрохимик	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0062	Гидрохимик (техник-гидрохимик)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	<i>Группа химии вод</i>																						
6000.0063	Ведущий гидрохимик	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0064	Гидрохимик (1 категории)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0065A	Гидрохимик (2 категории)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0066A (6000.0065A)	Гидрохимик (2 категории)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6000.0067	Гидрохимик (техник-гидрохимик)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Отдел энергетики																						
6000.0068	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0069	Электромонтер	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0070	Энергетик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ИТЦ																						
6000.0071	Начальник центра (начальник информационно-технического центра)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0072	Начальник отдела (начальник отдела вычислительной техники)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0073	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0074	Ведущий программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6000.0075	Монтер связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0076	Начальник отдела (начальник отдела автоматизированной системы сбора и обработки)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0077	Инженер (инженер по информации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0078	Радиооператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	МРО																						
6000.0079	Начальник отдела (начальник МРО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0080	Ведущий инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем (ведущий инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0081	Ведущий инженер по радиолокации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0082	Электромеханик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОМиС																						
6000.0083	Начальник отдела	2	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6000.0084	Ведущий инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем (ведущий инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов)	2	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6000.0085А	Инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем	2	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6000.0086А (6000.0085А)	Инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем	2	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6000.0087	Техник-метролог	2	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	ОФДиНТИ																						
6000.0088	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0089	Метеоролог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОМТО																						
6000.0090	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0091	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0092	Начальник базы (начальник базы снабжения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0093	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0094	Экспедитор по перевозке грузов	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0095	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6000.0123	Водитель автомобиля (6 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0124	Водитель автомобиля (6 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0125	Водитель автомобиля (6 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0126	Водитель автомобиля (6 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0127	Водитель автомобиля (6 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа специальных работ																						
6000.0128	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОГМС Чита																						
6000.0129	Начальник станции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0130	Аэролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0131	Техник-аэролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0132	Газогенераторщик (газогенераторщик-истопник)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0133	Техник (техник-актинометрист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0134	Техник-метеоролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0135	Радиометеоролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0136	Техник (техник-радиометеоролог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0137	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0138	Истопник	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОГМС Борзя																						
6000.0139	Начальник станции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0140	Гидролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0141	Техник-гидролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0142	Техник-агрометеоролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОГМС Чара																						
6000.0143	Начальник станции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОГМС Красный Чикой																						
6000.0144	Начальник станции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0145	Гидрометнаблюдатель (ГМН Хилок-р. Хилок (2 створа г/х))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Атамановка																						
6000.0146	Начальник станции	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0147	Гидрометнаблюдатель (ГМН Атамановка - р. Ингода)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0148	Гидрометнаблюдатель (ГМН Атамановка - р. Никишиха (Никишка))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0149	Гидрометнаблюдатель (ГМН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6000.0175	Заместитель начальника центра (заместитель начальника РПЛЦ - начальник ПЛЮ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0176	Ведущий инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы (ведущий инженер по активным воздействиям)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0177	Техник по проведению лавинных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0178	Инженер по проведению лавинных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Карымская																							
6000.0179	Начальник станции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0180	Инженер (инженер по связи)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6000.0181	Радиооператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Часовая																							
6000.0182	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ФГУ "Забайкальское

УГМС *главный инженер*
(должность)

(подпись)

Андрюк А.А.

(Ф.И.О.)

25.07.17

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника управления по техническим вопросам

(должность)

(подпись)

Пиневич В.Ф.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

Свирская А.Б.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Специалист по охране труда 1 категории

(должность)

(подпись)

Михлик С.А.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Председатель ППО-социолог

(должность)

(подпись)

Баланюк Т.А.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

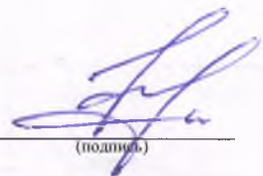
Родина О.Н.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)



Филиппов М.В.
(Ф.И.О.)

25.07.17
(дата)

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

1940
(№ в реестре экспертов)



Шевелева Любовь Федотовна
(Ф.И.О.)

27.12.2016
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

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>Руководство управления</i>					
<i>Приемная</i>					
<i>Охрана труда</i>					
<i>Плановый отдел</i>					
<i>Контрактная служба</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел государственной службы наблюдений</i>					
<i>Отдел обеспечения гидрометеорологической информацией</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Централизованная бухгалтерия</i>					
<i>Отдел противолавинных работ</i>					
<i>Гидрометцентр</i>					
<i>Центр по мониторингу загрязнения окружающей природной среды</i>					
<i>Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферы</i>					
6000.0040. Начальник лаборатории (начальник лаборатории по мониторингу загрязнения атмосферы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0041А(6000.0042А). Аэрохимик (1 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0043А(6000.0044А). Инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов и систем	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

6000.0045А(6000.0046А). Аэрохимик (2 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0049А(6000.0050А). Аэрохимик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Лаборатория радиационного мониторинга</i>					
6000.0051. Начальник лаборатории (начальник ЛРМ)	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора			
6000.0052. Радиометрист (ведущий радиометрист)	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора			
6000.0053. Радиометрист	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора			
6000.0054А(6000.0055А). Радиометрист (техник-радиометрист)	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Лаборатория по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши</i>					
<i>Руководство</i>					
6000.0056. Начальник лаборатории (начальник лаборатории по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0057. Электроник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Группа физико-химических методов анализа</i>					
6000.0058. Ведущий гидрохимик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0059. Гидрохимик (1 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0060. Гидрохимик (2 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0061. Гидрохимик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

6000.0062. Гидрохимик (техник-гидрохимик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Группа химии вод</i>					
6000.0063. Ведущий гидрохимик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0064. Гидрохимик (1 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0065А. Гидрохимик (2 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0067. Гидрохимик (техник-гидрохимик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Отдел энергетики</i>					
<i>ИТЦ</i>					
<i>МРО</i>					
<i>ОМиС</i>					
6000.0083. Начальник отдела	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6000.0084. Ведущий инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем (ведущий инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6000.0085А. Инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6000.0087. Техник-метролог	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>ОФДиНТИ</i>					
<i>ОМТО</i>					
<i>Административно-хозяйственная служба (АХС)</i>					
6000.0107. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	звать СИЗ органов дыхания.				
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
6000.0110. Начальник участка (начальник УРП)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0111. Печатник плоской печати	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
6000.0112. Переплетчик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Группа специальных работ					
ОГМС Чита					
6000.0137. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
ОГМС Борзя					
ОГМС Чара					
ОГМС Красный Чикой					
Атамановка					
Сретенск					
Агинское					
Акша					
Кыра					
Тунгокочен					
Хилок					
Бургань					
Краснокаменск					
6000.0172. Аэрохимик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Освещение: Провести мероприятия по восстановлению источников освещения. Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности.	Довести показатели световой среды до санитарных норм			
Региональный Противовлажный Центр, Байкальский ПЛО, Каларский ПЛО					

Карымская				
Часовая				

Дата составления: 27.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ФГУ "Забайкальское

УГМС" / *Главный инспектор*

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Андрюк А.А.

(Ф.И.О.)

25.07.17

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника управления по

техническим вопросам

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Пиневич В.Ф.

(Ф.И.О.)

25.07.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Свирская А.Б.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Специалист по охране труда 1 катего-

рии

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Михлик С.А.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Председатель ППО-социолог

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Баланюк Т.А.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Родина О.Н.

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Филиппов М.В.

(Ф.И.О.)

25.07.17

(дата)

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

1940

(№ в реестре экспертов)

[Подпись]

(подпись)

Шевелева Любовь Федотовна

(Ф.И.О.)

27.12.2016

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.519116	01.03.2013	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 16.12-002292-3Э по результатам специальной оценки условий труда

27.12.2016

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» № _____ от 20__ г.

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; Адрес: 672038, г.Чита, ул. Новобульварная, д.165

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-Аттестация"; 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д.1, корп. 2 оф 314; Регистрационный номер - 3209 от 20.12.2013

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

Шевелева Любовь Федотовна (№ в реестре: 1940)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 182

3.2. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 145

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 37

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	26
Аэрозоли ПФД	1
Шум	9
Неионизирующие излучения	1
Микроклимат	5
Световая среда	1

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 37 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.

* 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.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1940

(№ в реестре
экспертов)

Инженер испытательной
лаборатории

(должность)



(подпись)

Шевелева Любовь Федотовна

(Ф.И.О.)