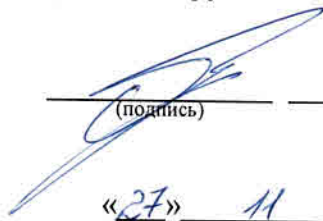


Договор
№
0117100014020000
0510001
от 20.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) _____ Петров А.Е.
(фамилия, инициалы)
«27» 11 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 215166)

АЛТАЙСКОЙ ТАМОЖНЕ

(полное наименование работодателя)

656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Сизова, 47; Алтайский край, г. Горняк,
ул. Пушкина, 42; Алтайский край, с. Кулунда, ул. Целинная, 50; Алтайский край,
г. Бийск, пер. III Интернационала, 10/1; Алтайский край, г. Заринск, ул. Прита-
ежная, 2; Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Строителей, 10; Республика
Алтай, Кош-Агачский район, с. Ташанта, ул. Пограничная, 3
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2225019188

(ИНН работодателя)

222401001

(КПП работодателя)





1022201528326

(ОГРН работодателя)

84.11.4

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Аксенова И.В. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
 (подпись)	Букреева О.А. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
 (подпись)	Исайкина О.А. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
 (подпись)	Шевченко Е.А. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"

(полное наименование организации)

2. 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Полярная, 3в; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Полярная, 3в

(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) 158

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 2225135970

6. ОГРН организации 1132225000621

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ОП03	29 апреля 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	21.10.2020	Махнев М.А.	Инженер-исследователь	003 0005865	18 сентября 2017 г.	4685
2	27.10.2020	Махнев М.А.	Инженер-исследователь	003 0005865	18 сентября 2017 г.	4685
3	10.11.2020	Махнев М.А.	Инженер-исследователь	003 0005865	18 сентября 2017 г.	4685
4	18.11.2020	Махнев М.А.	Инженер-исследователь	003 0005865	18 сентября 2017 г.	4685
5	25.11.2020	Оспищева М.А.	Специалист отдела СО-УТ	003 0007690	02 сентября 2020 г.	2023
6	11.11.2020	Кривцов С.С.	Инженер-исследователь	003 0004329	10 июня 2016 г.	3820
7	30.10.2020	Сподарев С.М.	Инженер-исследователь	000 0005304	07 декабря 2016 г.	4264
8	02.11.2020	Сподарев С.М.	Инженер-исследователь	000 0005304	07 декабря 2016 г.	4264

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
-------	---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
1	21.10.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" с шаровым термометром (зачерненный шар)	32014-11	160215	25.07.2021
2	27.10.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" с шаровым термометром (зачерненный шар)	32014-11	160215	25.07.2021
3	10.11.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" с шаровым термометром (зачерненный шар)	32014-11	160215	25.07.2021
4	18.11.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" с шаровым термометром (зачерненный шар)	32014-11	160215	25.07.2021
5	21.10.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	134.19	09.08.2021
6	27.10.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	134.19	09.08.2021
7	10.11.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	134.19	09.08.2021
8	18.11.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	134.19	09.08.2021
9	21.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти	62580-15	23-16 (партия)	05.02.2021
10	27.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти	62580-15	23-16 (партия)	05.02.2021
11	30.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти	62580-15	23-16 (партия)	05.02.2021
12	02.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти	62580-15	23-16 (партия)	05.02.2021
13	10.11.2020-11.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти	62580-15	23-16 (партия)	05.02.2021
14	18.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти	62580-15	23-16 (партия)	05.02.2021
15	21.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Бензин	62580-15	6-2-7 (партия)	02.12.2020
16	27.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Бензин	62580-15	6-2-7 (партия)	02.12.2020
17	30.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Бензин	62580-15	6-2-7 (партия)	02.12.2020
18	10.11.2020-11.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Бензин	62580-15	6-2-7 (партия)	02.12.2020
19	18.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Бензин	62580-15	6-2-7 (партия)	02.12.2020
20	21.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углерода оксиды	62580-15	15-14(партия)	23.09.2021
21	27.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углерода оксиды	62580-15	15-14(партия)	23.09.2021
22	30.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углерода оксиды	62580-15	15-14(партия)	23.09.2021
23	02.11.2020	Химический	Трубки индикаторные ИТ-	62580-15	15-	23.09.2021

		фактор	ИК/ВП мод. Углерода ок- сиды		14(партия)	
24	10.11.2020- 11.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП мод. Углерода ок- сиды	62580-15	15- 14(партия)	23.09.2021
25	18.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП мод. Углерода ок- сиды	62580-15	15- 14(партия)	23.09.2021
26	21.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП мод. Диоксид азота	62580-15	08-18 (пар- тия)	20.08.2021
27	27.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП мод. Диоксид азота	62580-15	08-18 (пар- тия)	20.08.2021
28	30.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП мод. Диоксид азота	62580-15	08-18 (пар- тия)	20.08.2021
29	02.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП мод. Диоксид азота	62580-15	08-18 (пар- тия)	20.08.2021
30	10.11.2020- 11.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП мод. Диоксид азота	62580-15	08-18 (пар- тия)	20.08.2021
31	18.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП мод. Диоксид азота	62580-15	08-18 (пар- тия)	20.08.2021
32	27.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2- ТИ-п-Акролеин	274 71-09	31-П-2 (партия)	23.03.2021
33	30.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2- ТИ-п-Акролеин	274 71-09	31-П-2 (партия)	23.03.2021
34	02.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2- ТИ-п-Акролеин	274 71-09	31-П-2 (партия)	23.03.2021
35	10.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2- ТИ-п-Акролеин	274 71-09	31-П-2 (партия)	23.03.2021
36	18.11.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2- ТИ-п-Акролеин	274 71-09	31-П-2 (партия)	23.03.2021
37	11.11.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М" с шаровым тер- мометром (сфера Вернона)	32014-11	92313	28.09.2022
38	11.11.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	086.19	09.08.2021
39	30.10.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М" с шаровым тер- мометром (сфера Вернона)	32014-11	118814	03.12.2020
40	02.11.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М" с шаровым тер- мометром (сфера Вернона)	32014-11	118814	03.12.2020
41	30.10.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	740	29.12.2020
42	02.11.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	740	29.12.2020
43	21.10.2020	Шум	Анализатор шума и vibra- ции Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
44	27.10.2020	Шум	Анализатор шума и vibra- ции Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
45	10.11.2020	Шум	Анализатор шума и vibra- ции Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
46	18.11.2020	Шум	Анализатор шума и vibra- ции Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
47	21.10.2020	Шум	Калибратор акустический тип "Защита-К"	47740-11	139116	07.09.2021
48	27.10.2020	Шум	Калибратор акустический тип "Защита-К"	47740-11	139116	07.09.2021
49	10.11.2020	Шум	Калибратор акустический тип "Защита-К"	47740-11	139116	07.09.2021
50	18.11.2020	Шум	Калибратор акустический	47740-11	139116	07.09.2021

			тип "Защита-К"			
51	21.10.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	3/14	31.08.2021
52	27.10.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	3/14	31.08.2021
53	10.11.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	3/14	31.08.2021
54	18.11.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	3/14	31.08.2021
55	11.11.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	192814	13.07.2021
56	11.11.2020	Шум	Калибратор акустический тип "Защита-К"	47740-11	165718	28.05.2021
57	11.11.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4/16	31.08.2021
58	30.10.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент SI V3	39671-08	213815	03.09.2021
59	02.11.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент SI V3	39671-08	213815	03.09.2021
60	30.10.2020	Шум	Калибратор акустический тип "Защита-К"	47740-11	106315	07.09.2021
61	02.11.2020	Шум	Калибратор акустический тип "Защита-К"	47740-11	106315	07.09.2021
62	30.10.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2/14	31.08.2021
63	02.11.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2/14	31.08.2021
64	21.10.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
65	27.10.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
66	10.11.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
67	18.11.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
68	11.11.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	192814	13.07.2021
69	30.10.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент SI V3	39671-08	213815	03.09.2021
70	02.11.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент SI V3	39671-08	213815	03.09.2021
71	21.10.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
72	27.10.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
73	10.11.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
74	18.11.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
75	11.11.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	192814	13.07.2021
76	30.10.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент SI V3	39671-08	213815	03.09.2021
77	02.11.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент SI V3	39671-08	213815	03.09.2021
78	21.10.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
79	27.10.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
80	10.11.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020
81	18.11.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	184914	11.12.2020

82	11.11.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	192814	13.07.2021
83	30.10.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент SI V3	39671-08	213815	03.09.2021
84	02.11.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент SI V3	39671-08	213815	03.09.2021
85	27.10.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	24248-09	31 5206нт	10.08.2021
86	27.10.2020	Световая среда	Цифровой мультиметр DT-9908	58550-14	61010-1	16.06.2021
87	21.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	3/14	31.08.2021
88	27.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	3/14	31.08.2021
89	10.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	3/14	31.08.2021
90	18.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	3/14	31.08.2021
91	21.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	7893	17.02.2021
92	27.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	7893	17.02.2021
93	10.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	7893	17.02.2021
94	18.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	7893	17.02.2021
95	21.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00665	07.07.2021
96	27.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00665	07.07.2021
97	10.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00665	07.07.2021
98	18.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00665	07.07.2021
99	11.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4/16	31.08.2021
100	11.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00708	07.07.2021
101	11.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	6631	17.02.2021
102	30.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2/14	31.08.2021
103	02.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2/14	31.08.2021
104	30.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	6197	17.02.2021
105	02.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	6197	17.02.2021
106	30.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00683	07.07.2021
107	02.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00683	07.07.2021
108	21.10.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	7893	17.02.2021
109	27.10.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	7893	17.02.2021
110	10.11.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	7893	17.02.2021
111	18.11.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-3-000	11519-11	7893	17.02.2021

		цесса				
112	11.11.2020	Напряженность трудоого про- цесса	Секундомер СОПпр-2а-3- 000	11519-11	6631	17.02.2021
113	30.10.2020	Напряженность трудоого про- цесса	Секундомер СОПпр-2а-3- 000	11519-11	6197	17.02.2021
114	02.11.2020	Напряженность трудоого про- цесса	Секундомер СОПпр-2а-3- 000	11519-11	6197	17.02.2021

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)



Русских В.П.

Ф.И.О.

25.11.2020

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АЛТАЙСКАЯ ТАМОЖНЯ

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.)	31	31	0	31	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	41	41	0	41	0	0	0	0	0
из них женщины	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)
		напряженность трудового процесса																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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
	Автотранспортный отдел																						
106	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный государственный таможенный инспектор отдела бухгалтерского учета и финансового мониторинга (должность)	 (подпись)	Аксенова И.В. (Ф.И.О.)	<u>26.11.2020</u> (дата)
главный государственный таможенный инспектор правового отдела (должность)	 (подпись)	Букреева О.А. (Ф.И.О.)	<u>26.11.2020</u> (дата)
главный государственный таможенный инспектор отдела государственной службы и кадров (должность)	 (подпись)	Исайкина О.А. (Ф.И.О.)	<u>26.11.2020</u> (дата)
ведущий специалист по охране труда отдела тылового обеспечения (должность)	 (подпись)	Шевченко Е.А. (Ф.И.О.)	<u>26.11.2020</u> (дата)

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

2023 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Оспищева М.А. (Ф.И.О.)	25.11.2020 (дата)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АЛТАЙСКАЯ ТАМОЖНЯ

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 25.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. заместителя начальника таможни _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Петров А.Е. _____ (дата) 27.11.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный государственный таможенный инспектор отдела бухгалтерского учета и финансового мониторинга _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Аксенова И.В. _____ (дата) 26.11.2020

главный государственный таможенный инспектор правового отдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Букреева О.А. _____ (дата) 26.11.2020

главный государственный таможенный инспектор отдела государственной службы и кадров _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Исайкина О.А. _____ (дата) 26.11.2020

ведущий специалист по охране труда отдела тылового обеспечения _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Шевченко Е.А. _____ (дата) 26.11.2020

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

_____ (№ в реестре экспертов) 2023 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Оспищева М.А. _____ (дата) 25.11.2020

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: АЛТАЙСКАЯ ТАМОЖНЯ

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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Автотранспортный отдел																			
106	Рабочее место водителя автомобиля	2	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	Рабочее место водителя автомобиля	2	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
109	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
111	Рабочее место водителя автомобиля	3	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
113	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
114	Рабочее место водителя автомобиля	4	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
	салон ТС			2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	

[illegible]

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Полярная, 3в; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015			
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)			
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ		Дата получения	Дата окончания
RA.RU.210П03		29.04.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 1300 18.11.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 21.10.2020 г. – 18.11.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"

(полное наименование организации)

656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Полярная, 3в; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Полярная, 3в
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):	158
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:	30.11.2015

ИНН организации 2225135970

ОГРН организации 1132225000621

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.210П03	29.04.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 0117100014020000510001 от 20.10.2020 г. с **АЛТАЙСКАЯ ТАМОЖНЯ** мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Махнев М.А.*; регистрационный номер **4685** в Ре-

естре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 31 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
106	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
107	Водитель автомобиля	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
108	Водитель автомобиля	-	да	нет	Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
109	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
110	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
111	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
112	Водитель автомобиля	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
113	Водитель автомобиля	-	да	нет	Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
114	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
115	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
116	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
117	Водитель автомобиля	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
118	Водитель автомобиля	-	да	нет	Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
119	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
120	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
121	Водитель автомобиля	-	да	нет	Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
121	Водитель автомобиля	-	да	нет	Инфразвук	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
122	Начальник гаража	-	да	нет	Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
123	Специалист по кадрам	-	да	нет	Световая среда	-	4
					Световая среда	-	5.2
					Световая среда	-	5.2
					Химический	-	2
125	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
126	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
127	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
128	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
129	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
130	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	-	2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС - -	2 2 2 2 В течение смены В течение смены
131	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Химический двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС -	2 2 2 2 2 В течение смены В течение смены
132	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Химический двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС -	2 2 2 2 2 В течение смены В течение смены
133	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Химический двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС -	2 2 2 2 2 В течение смены В течение смены
134	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Химический двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС -	2 2 2 2 2 В течение смены В течение смены
135	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая	Химический двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС двигатель ТС -	2 2 2 2 В течение смены В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
136	Водитель автомобиля	-	да	нет	Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	2
					Шум	двигатель ТС	2
					Инфразвук	двигатель ТС	2
					Вибрация общая	двигатель ТС	2
					Вибрация локальная	двигатель ТС	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							




Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 31 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3820 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кривцов С.С. (Ф.И.О.)	11.11.2020 (дата)
4264 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сподарев С.М. (Ф.И.О.)	02.11.2020 (дата)
4685 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Махнев М.А. (Ф.И.О.)	18.11.2020 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.О. заместителя начальника таможни (должность)	 (подпись)	Петров А.Е. (Ф.И.О.)	27.11.2020 (дата)
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный государственный таможенный инспектор отдела бухгалтерского учета и финансового мониторинга (должность)	 (подпись)	Аксенова И.В. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
главный государственный таможенный инспектор правового отдела (должность)	 (подпись)	Букреева О.А. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
главный государственный таможенный инспектор отдела государственной службы и кадров (должность)	 (подпись)	Исайкина О.А. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
ведущий специалист по охране труда отдела тылового обеспечения (должность)	 (подпись)	Шевченко Е.А. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Полярная, 3в; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21OП03	29.04.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1300 25.11.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 357 от 21.10.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

АЛТАЙСКАЯ ТАМОЖНЯ; Адрес: 656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Сизова, 47

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 01171000140200000510001 от 20.10.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Полярная, 3в; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015

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

Оспищева М.А. (№ в реестре: 2023)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 31

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 31

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 31

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 31

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

106. Водитель автомобиля (2 чел.);

107. Водитель автомобиля (2 чел.);

108. Водитель автомобиля (1 чел.);

109. Водитель автомобиля (1 чел.);

110. Водитель автомобиля (1 чел.);

111. Водитель автомобиля (3 чел.);

112. Водитель автомобиля (1 чел.);
 113. Водитель автомобиля (1 чел.);
 114. Водитель автомобиля (4 чел.);
 115. Водитель автомобиля (1 чел.);
 116. Водитель автомобиля (1 чел.);
 117. Водитель автомобиля (1 чел.);
 118. Водитель автомобиля (1 чел.);
 119. Водитель автомобиля (1 чел.);
 120. Водитель автомобиля (1 чел.);
 121. Водитель автомобиля (1 чел.);
 122. Начальник гаража (1 чел.);
 123. Специалист по кадрам (1 чел.);
 124. Делопроизводитель (1 чел.);
 125. Водитель автомобиля (2 чел.);
 126. Водитель автомобиля (2 чел.);
 127. Водитель автомобиля (2 чел.);
 128. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 129. Водитель автомобиля (1 чел.);
 130. Водитель автомобиля (1 чел.);
 131. Водитель автомобиля (1 чел.);
 132. Водитель автомобиля (1 чел.);
 133. Водитель автомобиля (1 чел.);
 134. Водитель автомобиля (1 чел.);
 135. Водитель автомобиля (1 чел.);
 136. Водитель автомобиля (1 чел.);

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

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 0 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2023

(№ в реестре
экспертов)

Специалист отдела СОУТ

(должность)


(подпись)

Оспищева М.А.

(Ф.И.О.)