

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН93	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1005/2021-ЗЭИ 05.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 05.11.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"
(полное наименование организации)

622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, строение 2; 8(3435)48-70-58, expert.nt@mail.ru

(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): 333

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2016

ИНН организации 6623034009

ОГРН организации 1069623034645

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.21ЭН93	26.05.2016	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 № 1005/2021 от 31.08.2021 г. с УНИТАР-НОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ТОМСКА "КОМБИНАТ СПЕЦОБСЛУЖИВАНИЯ" ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН И ПРЕДО-

СТАВЛЕНИЮ СВЯЗАННЫХ С НИМИ УСЛУГ мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Скобелева Юлия Алексеевна; регистрационный номер 5179 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 41 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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Специалист по кадрам	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

№ 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.
2	Главный бухгалтер	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
3	Делопроизводитель	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
4	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
5	Экономист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
6	Директор	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
7	Ведущий бухгалтер	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
8	Инженер по охране труда (2 категории)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
9	Начальник административно-хозяйственной части	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
10	Главный инженер (в прочих отраслях)	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
11	Механик	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
12	Контрольный механик	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
14	Инженер по безопасности движения	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
25	Дизайнер	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
33А	Продавец	34А	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
36	Старший продавец	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
13	Дезинфектор	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
15	Водитель автомобиля (вспомогательная группа)	-	да	Нет	Шум	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н Е 096 ВР, 2008 г.в.	7.2
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н Е 096 ВР, 2008 г.в.	7.2

№ 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.
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н Е 096 ВР, 2008 г.в.	7.2
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н Е 096 ВР, 2008 г.в.	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
16	Водитель автомобиля (основная группа)	-	да	Нет	Шум	Автомобиль ГАЗ 27057, г/н С 072 КМ, 2003 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н М 206 РТ, 2010 г.в.	4.8
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ 27057, г/н С 072 КМ, 2003 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н М 206 РТ, 2010 г.в.	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ 27057, г/н С 072 КМ, 2003 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н М 206 РТ, 2010 г.в.	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ 27057, г/н С 072 КМ, 2003 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н М 206 РТ, 2010 г.в.	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17	Водитель автомобиля (вспомогательная группа)	-	да	Нет	Шум	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н В 672 ХВ, 2007 г.в.	7.2
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н В 672 ХВ, 2007 г.в.	7.2
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н В 672 ХВ, 2007 г.в.	7.2
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н В 672 ХВ, 2007 г.в.	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
18	Водитель автомобиля (вспомогательная группа)	-	да	Нет	Шум	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н В 046 УМ, 2007 г.в.	7.2
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н В 046 УМ, 2007 г.в.	7.2
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н В 046 УМ, 2007 г.в.	7.2
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль УАЗ 39625, г/н В 046 УМ, 2007 г.в.	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
19	Водитель автомобиля (вспомогательная группа)	-	да	Нет	Шум	Автомобиль ГАЗ 27057, г/н С 194 ХХ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н Е 098 ВР, 2008 г.в.	4.8
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ 27057, г/н С 194 ХХ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н Е 098 ВР, 2008 г.в.	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ 27057, г/н С 194 ХХ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н Е 098 ВР, 2008 г.в.	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ 27057, г/н С 194 ХХ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н Е 098 ВР, 2008 г.в.	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20	Водитель автомобиля (вспомогательная группа)	-	да	Нет	Шум	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н В 154 ММ, 2006 г.в.	7.2
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н В 154 ММ, 2006 г.в.	7.2

№ 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.
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н В 154 ММ, 2006 г.в.	7.2
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ 32613, г/н О 448 НВ, 2008 г.в., автомобиль ГАЗ 27527, г/н С 530 ХМ, 2019 г.в., автомобиль ПАЗ 3205, г/н В 154 ММ, 2006 г.в.	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
21	Водитель автомобиля (вспомогательная группа)	-	да	Нет	Шум	Автомобиль ПАЗ 3205, г/н В 288 ТА, 2007 г.в.	4.8
					Инфразвук	Автомобиль ПАЗ 3205, г/н В 288 ТА, 2007 г.в.	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль ПАЗ 3205, г/н В 288 ТА, 2007 г.в.	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль ПАЗ 3205, г/н В 288 ТА, 2007 г.в.	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
22	Оператор диспетчерской службы	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Старший работник по транспортировке умерших	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
24	Работник по транспортировке умерших	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
26	Швея	-	да	Нет	Шум	Машина швейная	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
27	Обойщик	-	да	Нет	Шум	Пневмопистолет	3.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
28А	Подсобный рабочий	29А	да	Нет	Шум	Дрель, шуруповерт	0.8
					Вибрация локальная	Дрель, шуруповерт	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
30	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
31	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
32	Сторож (дворник)	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
35	Гравёр	-	да	Нет	Шум	Гравировальная машина	1.6
					Вибрация локальная	Гравировальная машина	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37	Бригадир землекопов	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
38А	Землекоп	39А; 40А; 41А	да	Нет	Тяжесть 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 предложений 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 17 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 24 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:

5179

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Скобелева Юлия Алексеевна

(Ф.И.О.)

05.11.2021

(дата)

Комиссия по проведению специальной оценки условий труда УТВЕРЖДАЕТ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)





Мрозовский В.Б.

(Ф.И.О.)

05.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Большаков В.А. (Ф.И.О.)	05.11.2021 (дата)
Ведущий бухгалтер (должность)	 (подпись)	Коннова Н.Н. (Ф.И.О.)	05.11.2021 (дата)
Начальник АХЧ (должность)	 (подпись)	Огурцов М.Н. (Ф.И.О.)	05.11.2021 (дата)
Землекоп (должность)	 (подпись)	Семенов А.А. (Ф.И.О.)	05.11.2021 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН93	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1005/2021-3Э 15.12.2021
(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» № 27 от 10.08.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ТОМСКА "КОМБИНАТ СПЕЦОБСЛУЖИВАНИЯ" ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН И ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ СВЯЗАННЫХ С НИМИ УСЛУГ; Адрес: 634003, г. Томск, ул. Белозерская, 30

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1005/2021 от 31.08.2021 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, строение 2; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016

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

Скобелева Юлия Алексеевна (№ в реестре: 5179)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 41

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Специалист по кадрам (1 чел.);

2. Главный бухгалтер (1 чел.);

✓ 3. Делопроизводитель (0 чел.);

4. Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (1 чел.);

✓ 5. Экономист (0 чел.);

6. Директор (1 чел.);

7. Ведущий бухгалтер (1 чел.);

✓ 8. Инженер по охране труда (2 категории) (0 чел.);

9. Начальник административно-хозяйственной части (1 чел.);

10. Главный инженер (в прочих отраслях) (1 чел.);

11. Механик (1 чел.);

12. Контрольный механик (1 чел.);

14. Инженер по безопасности движения (1 чел.);

25. Дизайнер (0 чел.);

33А. Продавец (1 чел.);

34А (33А). Продавец (1 чел.);

✓ 36. Старший продавец (0 чел.);

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

13. Дезинфектор (1 чел.);

16. Водитель автомобиля (основная группа) (1 чел.);

19. Водитель автомобиля (вспомогательная группа) (1 чел.);

21. Водитель автомобиля (вспомогательная группа) (1 чел.);

22. Оператор диспетчерской службы (1 чел.);

26. Швея (0 чел.);

27. Обойщик (0 чел.);

28А. Подсобный рабочий (1 чел.);

29А (28А). Подсобный рабочий (0 чел.);

30. Уборщик служебных помещений (2 чел.);

31. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

32. Сторож (дворник) (3 чел.);

35. Гравер (1 чел.);

37. Бригадир землекопов (1 чел.);

38А. Землекоп (1 чел.);

39А (38А). Землекоп (1 чел.);

40А (38А). Землекоп (1 чел.);

41А (38А). Землекоп (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 35

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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 6 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:

5179

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Скобелева Юлия Алексеевна

(ф.и.о.)

