

Общество с ограниченной ответственностью "НИКО"; Регистрационный номер - 21 от 30.03.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21CO07	Дата получения 11.09.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

035650000552000002

№ 1 26.05.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 25.05.2020 г. - 26.05.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "НИКО"
(полное наименование организации)

427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Советская, дом 44; 8-3412-908-428
(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): 21

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.03.2015

ИНН организации 1829015730

ОГРН организации 1041801907080

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
РОСС RU.0001.21CO07	11.09.2014	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 № 0356500005520000021 от 29.04.2020 г. с

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская станция скорой медицинской помощи» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Егорова Елена Ивановна; регистрационный номер 3577 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 120 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.
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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6419.56	Медицинский статистик	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	7.8
6419.57	Фармацевт	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.68	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.69	Ведущий экономист	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.70	Экономист по бухгалтерскому учету и анализу хозяйственной деятельности	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.71	Контрактный управляющий	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.72	Специалист по закупкам	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.73	Ведущий бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.74	Бухгалтер 1 категории	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.75	Бухгалтер 1 категории	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.76	Бухгалтер 1 категории	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.77	Специалист гражданской обороны	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	3.4
6419.78	Инженер по охране труда	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	3.2
6419.79	Специалист по кадрам	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6419.80	Секретарь-машинистка	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	7.2
6419.81	Ведущий юрист-консульт	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	7.2
6419.82	Программист	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	2
6419.83	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.84	Заведующий хозяйством	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.85	Механик гаража	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	3.2
6419.113	Кастелянша	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.114	Уборщик территорий (г. Чусовой)	-	да	Отсутствуют	Химический	триммер	0.6

№ 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.
					Шум	триммер	0.6
					Вибрация локальная	триммер	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.115	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Отсутствуют	Шум	шуруповерт, электродрель	1.2
					Вибрация локальная	шуруповерт, электродрель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.116	Уборщик производственных и служебных помещений (г. Чусовой)	-	да	Отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.117	Уборщик производственных и служебных помещений (г. Лысьва)	-	да	Отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.118	Уборщик производственных и служебных помещений (г. Горнозаводск)	-	да	Отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.119	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.120	Уборщик территорий (г. Лысьва)	-	да	Отсутствуют	Химический	триммер	0.6
					Шум	триммер	0.6
					Вибрация локальная	триммер	0.6
					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.
6419.1	Главный врач	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль	0.8
					Шум	автомобиль	0.8
					Вибрация общая	автомобиль	0.8
					Световая среда	-	4.8
6419.2	Врач скорой медицинской помощи	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8

№ 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.
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.3	Старший фельдшер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	4.7
6419.4А	Фельдшер скорой медицинской помощи	6419.5А; 6419.6А; 6419.7А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.8А	Фельдшер скорой медицинской помощи	6419.9А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.10А	Фельдшер скорой медицинской помощи	6419.11А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					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 / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Травмоопасность		В течение смены
6419.12А	Фельдшер скорой медицинской помощи	6419.13А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.14А	Медицинская сестра (медицинский брат)	6419.15А; 6419.16А; 6419.17А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.18А	Медицинская сестра (медицинский брат)	6419.19А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.20А	Медицинская сестра (медицинский брат)	6419.21А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					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
					Травмоопасность		В течение смены
6419.22А	Медицинская сестра (медицинский брат)	6419.23А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	4.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	3
					Шум	автомобиль	4.2
					Вибрация общая	автомобиль	4.2
					Микроклимат	-	4.2
					Световая среда	-	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.24	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передачи их выездным бригадам скорой медицинской помощи	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.25	Главная медицинская сестра	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6419.26	Старший врач станции скорой медицинской помощи (г. Лысьва)	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	6.6
6419.27	Старший врач станции скорой медицинской помощи (г. Чусовой)	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	6.6
6419.28А	Врач скорой медицинской помощи	6419.29А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.30	Старший фельдшер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	4.7
6419.31	Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передачи их выездным бригадам скорой медицинской помощи	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	7.2
					Напряженность 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.
6419.32А	Фельдшер скорой медицинской помощи	6419.33А; 6419.34А; 6419.35А; 6419.36А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.37А	Фельдшер скорой медицинской помощи	6419.38А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.39	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.40	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					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 / 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
					Травмоопасность		В течение смены
6419.41	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.42	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.43А	Медицинская сестра (медицинский брат)	6419.44А; 6419.45А; 6419.46А; 6419.47А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.48А	Медицинская сестра (медицинский брат)	6419.49А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4

№ 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.
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.50	Медицинская сестра (медицинский брат)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.51	Медицинская сестра (медицинский брат)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.52	Медицинская сестра (медицинский брат)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	9.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	8.4
					Вибрация общая	автомобиль	8.4
					Микроклимат	-	8.4
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.53	Медицинская сестра стерилизационной	-	да	Отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.78
					Биологический	патогенные микроорганизмы	0.39
					Световая среда	-	1.6

№ 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.
6419.54	Медицинский дезинфектор (г. Лысьва)	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства	0.78
					Биологический	патогенные микроорганизмы	0.2
6419.55	Медицинский дезинфектор (г. Чусовой)	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства	1.6
					Биологический	патогенные микроорганизмы	0.39
6419.58А	Фельдшер скорой медицинской помощи	6419.59А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	10.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	9.6
					Вибрация общая	автомобиль	9.6
					Микроклимат	-	9.6
					Световая среда	-	1.2
6419.60А	Фельдшер скорой медицинской помощи	6419.61А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность	-	В течение смены
					Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	10.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	9.6
					Вибрация общая	автомобиль	9.6
6419.62А	Медицинская сестра (медицинский брат)	6419.63А	да	Отсутствуют	Микроклимат	-	9.6
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность	-	В течение смены
					Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	10.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	9.6
					Вибрация общая	автомобиль	9.6
					Микроклимат	-	9.6
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность	-	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.
6419.64А	Медицинская сестра (медицинский брат)	6419.65А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	10.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	9.6
					Вибрация общая	автомобиль	9.6
					Микроклимат	-	9.6
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.66	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	10.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	9.6
					Вибрация общая	автомобиль	9.6
					Микроклимат	-	9.6
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.67	Медицинская сестра (медицинский брат)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль, наркотические анальгетики	10.8
					Биологический	патогенные микроорганизмы	6
					Шум	автомобиль	9.6
					Вибрация общая	автомобиль	9.6
					Микроклимат	-	9.6
					Световая среда	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
6419.86А	Водитель автомобиля (г. Лысьва)	6419.87А; 6419.88А; 6419.89А; 6419.90А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-384064, гос.номер Е 665 КК/159	8.4
					Шум	автомобиль ГАЗ-384064, гос.номер Е 665 КК/159	8.4
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-384064, гос.номер Е 665 КК/159	8.4
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-384064, гос.номер Е 665 КК/159	8.4

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.91А	Водитель автомобиля (г. Лысьва)	6419.92А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 520 КК/159	8.4
					Шум	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 520 КК/159	8.4
					Вибрация общая	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 520 КК/159	8.4
					Вибрация локальная	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 520 КК/159	8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.93	Водитель автомобиля (г. Лысьва)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль УАЗ 396295, гос. номера Т 779 ЕС/159	8.4
					Шум	автомобиль УАЗ 396295, гос. номера Т 779 ЕС/159	8.4
					Вибрация общая	автомобиль УАЗ 396295, гос. номера Т 779 ЕС/159	8.4
					Вибрация локальная	автомобиль УАЗ 396295, гос. номера Т 779 ЕС/159	8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.94	Водитель автомобиля (г. Лысьва)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-А6ВВ23 (Некст), гос. номер М 568 АВ/159	8.4
					Шум	автомобиль ГАЗ-А6ВВ23 (Некст), гос. номер М 568 АВ/159	8.4
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-А6ВВ23 (Некст), гос. номер М 568 АВ/159	8.4
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-А6ВВ23 (Некст), гос. номер М 568 АВ/159	8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.95	Водитель автомобиля (г. Лысьва)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер К 542 ХО/159	8.4
					Шум	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер К 542 ХО/159	8.4
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер К 542 ХО/159	8.4
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер К 542 ХО/159	8.4

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.96	Водитель автомобиля (г. Лысьва)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-2217 "Соболь", гос.номер М 573 АВ/159	8.4
					Шум	автомобиль ГАЗ-2217 "Соболь", гос.номер М 573 АВ/159	8.4
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-2217 "Соболь", гос.номер М 573 АВ/159	8.4
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-2217 "Соболь", гос.номер М 573 АВ/159	8.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.97А	Водитель автомобиля (г. Чусовой)	6419.98А; 6419.99А; 6419.100А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер М 600 ХО/159	4.2
					Шум	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер М 600 ХО/159	4.2
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер М 600 ХО/159	4.2
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер М 600 ХО/159	4.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.101А	Водитель автомобиля (г. Чусовой)	6419.102А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 560 ЕА/159	4.2
					Шум	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 560 ЕА/159	4.2
					Вибрация общая	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 560 ЕА/159	4.2
					Вибрация локальная	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 560 ЕА/159	4.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.103А	Водитель автомобиля (г. Чусовой)	6419.104А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-2812, гос. номер В 613 МВ/159	4.2
					Шум	автомобиль ГАЗ-2812, гос. номер В 613 МВ/159	4.2
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-2812, гос. номер В 613 МВ/159	4.2

№ 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 локальная	автомобиль ГАЗ-2812, гос. номер В 613 МВ/159	4.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.105А	Водитель автомобиля (г. Чусовой)	6419.106А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-384064, гос. номер Е 556 ЕА/159	4.2
					Шум	автомобиль ГАЗ-384064, гос. номер Е 556 ЕА/159	4.2
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-384064, гос. номер Е 556 ЕА/159	4.2
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-384064, гос. номер Е 556 ЕА/159	4.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.107А	Водитель автомобиля (г. Горнозаводск)	6419.108А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер К 540 ХО/159	9.6
					Шум	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер К 540 ХО/159	9.6
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер К 540 ХО/159	9.6
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-221727, гос. номер К 540 ХО/159	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.109А	Водитель автомобиля (г. Горнозаводск)	6419.110А	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 025 ВА/159	9.6
					Шум	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 025 ВА/159	9.6
					Вибрация общая	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 025 ВА/159	9.6
					Вибрация локальная	автомобиль УАЗ 39623, гос. номер Е 025 ВА/159	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.111	Водитель автомобиля (п. Кын)	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ-2217, гос. номер М604 НН/159	9.6
					Шум	автомобиль ГАЗ-2217, гос. номер М604 НН/159	9.6
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-2217, гос. номер М604 НН/159	9.6

№ 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 локальная	автомобиль ГАЗ-2217, гос. номер М604 НН/159	9,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6419.112	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ 31105, гос. номер Х 241 ОМ/59	4
					Шум	автомобиль ГАЗ 31105, гос. номер Х 241 ОМ/59	4
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ 31105, гос. номер Х 241 ОМ/59	4
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ 31105, гос. номер Х 241 ОМ/59	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

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 28 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.
- выявлено 92 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3577

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Егорова Елена Ивановна

(Ф.И.О.)

26.05.2020

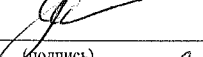
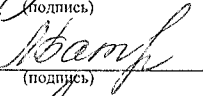
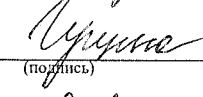
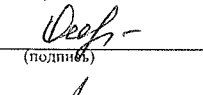
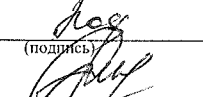
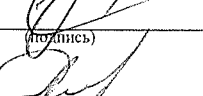
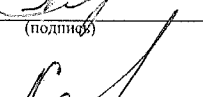
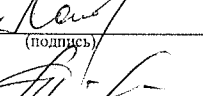
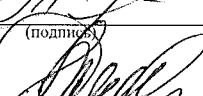

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № ____), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач (должность)	 (подпись)	Шестаков А.М. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
-----------------------------	--	---------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Механик гаража (должность)	 (подпись)	Арутюнов К.С. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Старший врач (должность)	 (подпись)	Батршина Л.Ф. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Гушина С.В. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Старший фельдшер (должность)	 (подпись)	Долгих С.И. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Главная медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Козлова Т.И. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Председатель профсоюза (должность)	 (подпись)	Мельцина А.В. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Сапожникова Е.И. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Инженер по охране труда, ведущий юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Соловьева А.В. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Стяжкина Т.А. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
Старший фельдшер (должность)	 (подпись)	Султанова М.Ф. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)

