

Общество с ограниченной ответственностью "Курский центр охраны труда"; 305029, Курская обл., г. Курск, ул. Хуторская, д.11, офис 1, kcot46@mail.ru; Регистрационный номер - 331 от 06.07.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН54	Дата получения 07.06.2016	Дата окончания бессрочно
-----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 687-С- И 17.07.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 14.07.2023 г. - 17.07.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Курский центр охраны труда"
(полное наименование организации)

305029, Курская обл., г. Курск, ул. Хуторская, д.11, офис 1, kcot46@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): 331

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

ИНН организации 4632119738

ОГРН организации 1104632003552

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЭН54	Дата выдачи аттестата аккредитации 07.06.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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 № 687-С от 12.07.2023 г. с Филиал «Приволжское строительное управление» Федерального государственного унитарного предприятия «Главное управление специального строительства» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Илюшкин А.П.; регистрационный номер 1171 в Реестре экспертов по специ-

альной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 978 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.
Руководство							
1	Начальник филиала	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
2А	Первый заместитель начальника филиала	2-1А	да	Предложений не поступало	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.
3	Главный инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
4	Заместитель главного инженера	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
5	Заместитель начальника филиала по производству	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
6	Заместитель начальника филиала по экономической работе	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
7А	Заместитель начальника филиала по правовым вопросам и имущественным отношениям	7-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
8	Заместитель начальника филиала по материально-техническому обеспечению и комплектации	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
9	Заместитель начальника филиала по безопасности	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
10	Помощник начальника филиала	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
11	Советник начальника филиала по экономической безопасности	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
12А	Советник начальника филиала	12-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел механизации, автотранспорта и энергетики							
13	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
14	Главный энергетик	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
15А	Ведущий инженер	15-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
16	Инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел охраны труда и технических инспекций							
17	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Инспекция технического надзора за объектами котлонадзора и подъемными сооружениями							
18	Начальник инспекции	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Лаборатория контроля качества, геодезии, метрологии и стандартизации							
19	Начальник лаборатории	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
20	Главный геодезист	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
21	Ведущий инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
22	Инженер-лаборант	-	да	Предложений не поступало	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.
23	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
24	Инженер по качеству	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел закупок							
25	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
26А	Ведущий специалист	26-1А; 26-2А; 26-3А; 26-4А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел подготовки производства, проектирования и технической документации							
27	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
28	Главный архитектор проекта	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
29	Главный инженер проекта	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
30А	Ведущий инженер	30-1А; 30-2А; 30-3А; 30-4А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Проектный отдел							
31	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
32	Главный инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
33	Главный архитектор проекта	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
34	Ведущий инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
35А	Руководитель проекта	35-1А; 35-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа главных инженеров проекта							
36А	Главный инженер проекта	36-1А; 36-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Электротехническая группа							
37	Руководитель группы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа водоснабжения и водоотведения							
38	Руководитель группы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа теплогасоснабжения и вентиляции							
39	Ведущий инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Конструкторская группа							
40	Ведущий инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Производственно-диспетчерский отдел							

№ 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.
41	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
42А	Ведущий инженер	42-1А; 42-2А; 42-3А; 42-4А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа по организации строительства и контролю качества							
43А	Ведущий инженер	43-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Монтажный отдел							
44	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
45А	Ведущий инженер	45-1А; 45-2А; 45-3А; 45-4А; 45-5А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
46	Инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Правовой отдел							
47	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
48А	Ведущий юрист-консульт	48-1А; 48-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел подбора, учета и развития персонала							
49	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
50А	Ведущий менеджер по персоналу	50-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
51	Менеджер по персоналу	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел имущественных отношений							
52	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
53А	Ведущий инженер	53-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел сметно-договорной и ценообразования							
54	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
55	Заместитель начальника отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
56А	Ведущий инженер-сметчик	56-1А; 56-2А; 56-3А; 56-4А; 56-5А; 56-6А; 56-7А; 56-8А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Планово-экономический отдел							
57	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
58А	Ведущий экономист	58-1А; 58-2А	да	Предложений не поступало	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.
Группа по организации и оплаты труда							
59	Руководитель группы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
60	Ведущий инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Представительство (г. Екатеринбург)							
61	Руководитель представительства	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
62	Ведущий специалист по документообороту	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
63	Ведущий инженер-сметчик	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел производственно-технологической комплектации							
64	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа закупки оборудования							
65А	Ведущий инженер	65-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа закупки материалов							
66А	Ведущий инженер	66-1А; 66-2А; 66-3А; 66-4А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
67	Ведущий специалист	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
68А	Инженер	68-1А; 68-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел бухгалтерского учета и отчетности							
69	Главный бухгалтер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
70	Заместитель главного бухгалтера	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
71	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
72	Ведущий инженер-программист	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
73А	Ведущий бухгалтер	73-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел внутреннего аудита							
74	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
75	Ведущий бухгалтер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел расчета заработной платы							
76	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
77А	Ведущий бухгалтер	77-1А; 77-2А; 77-3А	да	Предложений не поступало	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.
Отдел учета запасов							
78	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
79А	Ведущий бухгалтер	79-1А; 79-2А; 79-3А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел по работе с дебиторской и кредиторской задолженностью							
80	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
81А	Ведущий бухгалтер	81-1А; 81-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел прочих услуг							
82	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
83А	Ведущий бухгалтер	83-1А; 83-2А; 83-3А; 83-4А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Дистанционный блок обособленных подразделений							
84А	Начальник отдела	84-1А; 84-2А; 84-3А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Финансовый отдел							
85	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
86	Ведущий бухгалтер/ Заместитель начальника отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
87А	Ведущий бухгалтер	87-1А; 87-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа казначейского сопровождения							
88	Начальник группы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
89А	Ведущий специалист	89-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Служба внутреннего контроля							
90	Начальник службы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
91А	Главный специалист	91-1А; 91-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел информационных технологий и документооборота							
92	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
93	Инспектор по контролю за исполнением поручений	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
94А	Ведущий инженер-программист	94-1А; 94-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
95	Заведующий архивом	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
96	Архивариус	-	да	Предложений не поступало	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.
97	Делопроизводитель	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа связи и защиты информации							
98	Начальник группы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Секретариат							
99	Секретарь руководителя	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
100	Специалист по связям с общественностью	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Административно-хозяйственный отдел							
101	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел защиты государственной тайны							
102	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
103	Заместитель начальника отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Группа режима секретности							
104А	Ведущий специалист	104-1А; 104-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
105	Ведущий специалист по защите информации	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Договорная группа							
106	Ведущий специалист	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Служба защиты государственной тайны							
107	Начальник службы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
108А	Ведущий специалист	108-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Мобилизационное отделение							
109	Специалист по мобилизационной работе	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
ОП "Строительное управление №451" (г. Саратов)							
131А	Руководитель проекта	131-1А; 131-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
132	Главный инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
133	Начальник строительного управления	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
134	Заместитель начальника строительного управления по производству	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
135	Заместитель начальника строительного управления по электромонтажным работам	-	да	Предложений не поступало	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.
136А	Ведущий специалист по охране труда	136-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
137	Заведующий хозяйством	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
138	Заведующий архивом	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
139	Юрисконсульт	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
140	Секретарь руководителя	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел главного механика							
141	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
142	Инженер-энергетик	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
143А	Инженер	143-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
144А	Ведущий инженер	144-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
145	Механик	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
146	Медицинская сестра	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Вспомогательные рабочие ОГМ СУ-451							
147А	Контролер-учетчик	147-1А; 147-2А; 147-3А; 147-4А; 147-5А; 147-6А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
148А	Контролер технического состояния автотранспортных средств	148-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Производственно-технический отдел							
149	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
150А	Ведущий инженер по оборудованию	150-1А; 150-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
151	Геодезист	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
152	Инженер	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
153А	Ведущий инженер	153-1А; 153-2А; 153-3А; 153-4А; 153-5А; 153-6А; 153-7А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Планово-экономический отдел							
154	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	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.
155А	Ведущий инженер по организации и нормированию труда	155-1А; 155-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
156А	Ведущий экономист	156-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Сметная группа планово-экономического отдела							
157	Начальник группы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
158А	Ведущий инженер-сметчик	158-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Отдел материально-технического снабжения							
159	Начальник отдела	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
160А	Заведующий складом	160-1А; 160-2А; 160-3А; 160-4А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
161А	Инженер	161-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
162А	Ведущий инженер	162-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Служба по работе с персоналом							
163	Начальник службы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
164А	Менеджер по персоналу	164-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Физкультурно-оздоровительный комплекс							
167	Инструктор-методист	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
170	Начальник базы	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
186	Кладовщик	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Участок по производству и монтажу изделий из поливинилхлорида							
187	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
241	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
260А	Ведущий инженер	260-1А; 260-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
264	Начальник мастерской	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
265	Слесарь механосборочных работ	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
266	Токарь	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Участок строительно-монтажных работ							

№ 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.
278А	Начальник участка	278-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
296	Кладовщик	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
297А	Распределитель работ	297-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
307	Контролер технического состояния автотранспортных средств	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
313А	Сторож	313-1А; 313-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
314А	Распределитель работ	314-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
328А	Сторож	328-1А; 328-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
329	Контролер технического состояния автотранспортных средств	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
333А	Распределитель работ	333-1А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
334А	Сторож	334-1А; 334-2А; 334-3А; 334-4А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Участок электромонтажных работ							
342А	Начальник участка	342-1А; 342-2А	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
388	Сторож	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
391	Кладовщик	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
421	Сторож	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
423	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
428	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
434	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
437	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
441	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Участок эксплуатации электроустановок и электрических сетей							
442	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Участок сантехнических работ							
443	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	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.
Участок механо-монтажных работ							
451	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
Административно-хозяйственная часть (г. Орск)							
453	Сторож	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
454	Кастелянша	-	да	Предложений не поступало	Не идентифицированы	-	-
457	Сторож	-	да	Предложений не поступало	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.
Группа главного механика							
110	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль TOYOTA LC 150, гос. № 5555 АН 43	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль TOYOTA LC 150, гос. № 5555 АН 43	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль TOYOTA LC 150, гос. № 5555 АН 43	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
111	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль Mercedes V 250, гос. № 8880 АН 43	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль Mercedes V 250, гос. № 8880 АН 43	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль Mercedes V 250, гос. № 8880 АН 43	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
112	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль TOYOTA RAV 4, гос. № О 555 ТР 64	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль TOYOTA RAV 4, гос. № О 555 ТР 64	3.2

№ 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 TOYOTA RAV 4, гос. № О 555 ТР 64	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
113	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль TOYOTA RAV 4, гос. № Т 564 МР 64	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль TOYOTA RAV 4, гос. № Т 564 МР 64	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль TOYOTA RAV 4, гос. № Т 564 МР 64	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
114	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль TOYOTA LC 200, гос. № С 555 ОК 64	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль TOYOTA LC 200, гос. № С 555 ОК 64	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль TOYOTA LC 200, гос. № С 555 ОК 64	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
115	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль TOYOTA RAV 4, гос. № А 515 НО 37	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль TOYOTA RAV 4, гос. № А 515 НО 37	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль TOYOTA RAV 4, гос. № А 515 НО 37	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
116	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль Volkswagen Tiguan, 9161 AM 43	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль Volkswagen Tiguan, 9161 AM 43	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль Volkswagen Tiguan, 9161 AM 43	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
117	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9241 AM 43	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9241 AM 43	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9241 AM 43	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
118	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль Nissan Patrol, гос. № 7000 АН 43	3.2

№ 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 Nissan Patrol, гос.№ 7000 АН 43	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль Nissan Patrol, гос.№ 7000 АН 43	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
119	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № Т 531 МР 64	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № Т 531 МР 64	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № Т 531 МР 64	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
120	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль Volkswagen Multivan, гос. № Т 555 МС 64	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль Volkswagen Multivan, гос. № Т 555 МС 64	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль Volkswagen Multivan, гос. № Т 555 МС 64	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
121	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль TOYOTA Camry, гос. № Т 403 МС 64	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль TOYOTA Camry, гос. № Т 403 МС 64	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль TOYOTA Camry, гос. № Т 403 МС 64	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
122	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль Lexus LX 470, гос. № О 777 МЕ 64	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль Lexus LX 470, гос. № О 777 МЕ 64	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль Lexus LX 470, гос. № О 777 МЕ 64	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
123	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9241 АМ 43	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9241 АМ 43	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9241 АМ 43	3.2
					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.
124	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль TOYOTA Highlander, гос. № Р 555 НР 64	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль TOYOTA Highlander, гос. № Р 555 НР 64	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль TOYOTA Highlander, гос. № Р 555 НР 64	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
125	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль FORD Focus, гос. № 9126 АМ 43	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль FORD Focus, гос. № 9126 АМ 43	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль FORD Focus, гос. № 9126 АМ 43	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
126	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автомобиль FORD Mondeo, гос. № 9315 АМ 43	3.2
					Вибрация общая	Автомобиль FORD Mondeo, гос. № 9315 АМ 43	3.2
					Вибрация локальная	Автомобиль FORD Mondeo, гос. № 9315 АМ 43	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Административно-хозяйственная группа							
127А	Уборщик производственных и служебных помещений	127-1А; 127-2А; 127-3А; 127-4А; 127-5А; 127-6А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
128	Уборщик территорий	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
129	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Группа связи и защиты информации							
130А	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	130-1А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Столовая (Главное управление)							
165	Кухонный рабочий	-	да	Предложений не поступало	Микроклимат	-	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
166	Заведующий столовой	-	да	Предложений не поступало	Микроклимат	-	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
База комплектации и хранения							
168	Слесарь-сантехник	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
169А	Уборщик производственных и служебных помещений	169-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
171	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
172	Стропальщик	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Цех металлоконструкций							
174А	Слесарь по сборке металлоконструкций	174-1А; 174-2А; 174-3А; 174-4А; 174-5А; 174-6А	да	Предложений не поступало	Шум	Машина углошлифовальная	4
					Вибрация локальная	Машина углошлифовальная	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
175	Мастер цеха	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
177	Начальник участка	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
179	Токарь	-	да	Предложений не поступало	Шум	Токарный станок	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
180А	Подсобный рабочий	180-1А; 180-2А; 180-3А; 180-4А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
182А	Слесарь строительный	182-1А; 182-2А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
183	Плотник	-	да	Предложений не поступало	Шум	Станок деревообрабатывающий рейсмус; фрезерный станок; пила отрезная торцевая	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
185	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	-	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок по производству и монтажу изделий из поливинилхлорида							
188А	Слесарь-сборщик изделий из ПВХ	188-1А; 188-2А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	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.
					Вибрация локальная	Электроинструмент	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок эксплуатации автотранспорта и строительно-дорожных механизмов							
189	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор-планировщик УДС-114А, гос. № 9048 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор-планировщик УДС-114А, гос. № 9048 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор-планировщик УДС-114А, гос. № 9048 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
190	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5601 ТТ 43	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5601 ТТ 43	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5601 ТТ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
191	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 9635 ТУ 09	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 9635 ТУ 09	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 9635 ТУ 09	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
192	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5311 АВ 76	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5311 АВ 76	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5311 АВ 76	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
193	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5632 ТТ 43	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5632 ТТ 43	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5632 ТТ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
194	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор Doosan Solar 210W-V, гос. № 9633 ТУ 09	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.
					Вибрация общая	Экскаватор Doosan Solar 210W-V, гос. № 9633 ТУ 09	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор Doosan Solar 210W-V, гос. № 9633 ТУ 09	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
195	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор KUBOTA, б/н	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор KUBOTA, б/н	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор KUBOTA, б/н	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
196	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор ЕК-270-05, гос. № 8674 ТУ 09	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор ЕК-270-05, гос. № 8674 ТУ 09	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор ЕК-270-05, гос. № 8674 ТУ 09	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
197	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор ЭТЦ-201Г, гос. № 5565 СО 64	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор ЭТЦ-201Г, гос. № 5565 СО 64	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор ЭТЦ-201Г, гос. № 5565 СО 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
198	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач КамАЗ-64600, гос. № 9198 АМ 43	6
					Вибрация общая	Седельный тягач КамАЗ-64600, гос. № 9198 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач КамАЗ-64600, гос. № 9198 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
199	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач КамАЗ-64600, гос. № 9082 АМ 43	6
					Вибрация общая	Седельный тягач КамАЗ-64600, гос. № 9082 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач КамАЗ-64600, гос. № 9082 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
200	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № 9083 АМ 43	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 общая	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № 9083 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № 9083 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
201	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № 9162 АМ 43	6
					Вибрация общая	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № 9162 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № 9162 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
202	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 436 ММ 164	6
					Вибрация общая	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 436 ММ 164	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 436 ММ 164	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
203	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 676 КК 164	6
					Вибрация общая	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 676 КК 164	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 676 КК 164	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
204	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 677 КК 164	6
					Вибрация общая	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 677 КК 164	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач КамАЗ-6460-63, гос. № А 677 КК 164	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
205	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач VOLVO FM TRUCK, гос. № 9499 АМ 43	6
					Вибрация общая	Седельный тягач VOLVO FM TRUCK, гос. № 9499 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач VOLVO FM TRUCK, гос. № 9499 АМ 43	6
					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.
206	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Седельный тягач RENAULT Premium 440, гос. № 3591 AM 21	6
					Вибрация общая	Седельный тягач RENAULT Premium 440, гос. № 3591 AM 21	6
					Вибрация локальная	Седельный тягач RENAULT Premium 440, гос. № 3591 AM 21	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
207	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой КАМАЗ 65117-А4, гос № А 091 ВВ 164	6
					Вибрация общая	Бортовой КАМАЗ 65117-А4, гос № А 091 ВВ 164	6
					Вибрация локальная	Бортовой КАМАЗ 65117-А4, гос № А 091 ВВ 164	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
208	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой Камаз-4308, гос. № 9032 AM 43	6
					Вибрация общая	Бортовой Камаз-4308, гос. № 9032 AM 43	6
					Вибрация локальная	Бортовой Камаз-4308, гос. № 9032 AM 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
209	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Фургон ГАЗ-27057, гос. № Т 734 ОК 64	4.8
					Вибрация общая	Фургон ГАЗ-27057, гос. № Т 734 ОК 64	4.8
					Вибрация локальная	Фургон ГАЗ-27057, гос. № Т 734 ОК 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
210	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Специальный транспорт ГАЗ-3897, гос. № А 955 ВХ 164	4.8
					Вибрация общая	Специальный транспорт ГАЗ-3897, гос. № А 955 ВХ 164	4.8
					Вибрация локальная	Специальный транспорт ГАЗ-3897, гос. № А 955 ВХ 164	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
211	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 410 МР 64	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 410 МР 64	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 410 МР 64	4.8
					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.
212	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № 9089 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № 9089 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № 9089 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
213	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № 9123 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № 9123 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № 9123 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
214	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № В 112 УЕ 64	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № В 112 УЕ 64	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № В 112 УЕ 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
215	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Р 225 КС 64	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Р 225 КС 64	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Р 225 КС 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
216	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Х 420 СЕ 64	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Х 420 СЕ 64	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Х 420 СЕ 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
217	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой, ГАЗ 330232, гос. № 9034 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Бортовой, ГАЗ 330232, гос. № 9034 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой, ГАЗ 330232, гос. № 9034 АМ 43	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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
218	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-3309, гос. № Т 691 ХУ 64	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-3309, гос. № Т 691 ХУ 64	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-3309, гос. № Т 691 ХУ 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
219	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-3309, гос. № Т 692 ХУ 64	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-3309, гос. № Т 692 ХУ 64	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-3309, гос. № Т 692 ХУ 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
220	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9278 АМ 43	6
					Вибрация общая	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9278 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9278 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
221	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9344 АМ 43	6
					Вибрация общая	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9344 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9344 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
222	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КамАЗ-55111, гос. № 9021 АМ 43	6
					Вибрация общая	Самосвал КамАЗ-55111, гос. № 9021 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Самосвал КамАЗ-55111, гос. № 9021 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
223	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КамАЗ-55111С, гос. № 9122 АМ 43	6
					Вибрация общая	Самосвал КамАЗ-55111С, гос. № 9122 АМ 43	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	Самосвал КамАЗ-55111С, гос. № 9122 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
224	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КАМАЗ-6520-63, гос. № Т 093 МО 64	6
					Вибрация общая	Самосвал КАМАЗ-6520-63, гос. № Т 093 МО 64	6
					Вибрация локальная	Самосвал КАМАЗ-6520-63, гос. № Т 093 МО 64	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
225	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КАМАЗ-6520-63, гос. № 9023 АМ 43	6
					Вибрация общая	Самосвал КАМАЗ-6520-63, гос. № 9023 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Самосвал КАМАЗ-6520-63, гос. № 9023 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
226	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-32841, гос. № А 825 ЕО 164	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-32841, гос. № А 825 ЕО 164	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-32841, гос. № А 825 ЕО 164	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
227	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 9195 АМ 43	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 9195 АМ 43	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 9195 АМ 43	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
228	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-32212, гос. № 9125 АМ 43	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-32212, гос. № 9125 АМ 43	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-32212, гос. № 9125 АМ 43	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
229	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-3221, гос. № А 661 АС 164	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-3221, гос. № А 661 АС 164	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-3221, гос. № А 661 АС 164	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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
230	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 5963 АК 76	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 5963 АК 76	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 5963 АК 76	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
231	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-3221, гос. № 9044 АМ 43	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-3221, гос. № 9044 АМ 43	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-3221, гос. № 9044 АМ 43	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
232	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус КАВЗ-4238-41, гос. № А 477 ВВ 164	4
					Вибрация общая	Автобус КАВЗ-4238-41, гос. № А 477 ВВ 164	4
					Вибрация локальная	Автобус КАВЗ-4238-41, гос. № А 477 ВВ 164	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
233	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран-манипулятор 3010KD, гос. № 9046 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Кран-манипулятор 3010KD, гос. № 9046 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Кран-манипулятор 3010KD, гос. № 9046 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
234	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9087 АМ 43	6
					Вибрация общая	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9087 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Самосвал КамАЗ-65115, гос. № 9087 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
235	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Легковой автомобиль Hyundai Tucson, гос. № В 812 РК 64	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль Hyundai Tucson, гос. № В 812 РК 64	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль Hyundai Tucson, гос. № В 812 РК 64	4.8
					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.
236	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Легковой автомобиль Hyundai NF Sonata, гос. № Т 472 ВТ 56	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль Hyundai NF Sonata, гос. № Т 472 ВТ 56	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль Hyundai NF Sonata, гос. № Т 472 ВТ 56	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
237	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой УАЗ 390945, гос. № А 172 ОМ 164	4.8
					Вибрация общая	Бортовой УАЗ 390945, гос. № А 172 ОМ 164	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой УАЗ 390945, гос. № А 172 ОМ 164	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
238	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 551 ЕК 164	4
					Вибрация общая	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 551 ЕК 164	4
					Вибрация локальная	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 551 ЕК 164	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
239	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой КАМАЗ-43118, гос. № А 094 АС 164	6
					Вибрация общая	Бортовой КАМАЗ-43118, гос. № А 094 АС 164	6
					Вибрация локальная	Бортовой КАМАЗ-43118, гос. № А 094 АС 164	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
240	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Илососная машина КО-507А2, гос. № 9035 АМ 43	6.8
					Вибрация общая	Илососная машина КО-507А2, гос. № 9035 АМ 43	2.4
					Вибрация локальная	Илососная машина КО-507А2, гос. № 9035 АМ 43	2.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
242А	Слесарь строительный	242-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
243	Машинист крана автомобильного	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Н 268 УА 40	4.8
					Вибрация общая	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Н 268 УА 40	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.
					Вибрация локальная	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Н 268 УА 40	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
244	Машинист крана автомобильного	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Х 169 СВ 64	4.8
					Вибрация общая	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Х 169 СВ 64	4.8
					Вибрация локальная	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Х 169 СВ 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
245	Машинист крана автомобильного	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Т 983 НС 64	4.8
					Вибрация общая	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Т 983 НС 64	4.8
					Вибрация локальная	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Т 983 НС 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
246	Машинист крана автомобильного	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран автомобильный МКАТ-20.01, гос. № 9022 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Кран автомобильный МКАТ-20.01, гос. № 9022 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Кран автомобильный МКАТ-20.01, гос. № 9022 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
247	Машинист крана автомобильного	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран автомобильный КС-35714 К, гос. № 9281 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Кран автомобильный КС-35714 К, гос. № 9281 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Кран автомобильный КС-35714 К, гос. № 9281 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
248	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	-	да	Предложений не поступало	Шум	Каток ДУ-84, гос. № 5600 ТТ 43	2
					Вибрация общая	Каток ДУ-84, гос. № 5600 ТТ 43	2
					Вибрация локальная	Каток ДУ-84, гос. № 5600 ТТ 43	2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
249	Капитан катера-катамарана	-	да	Предложений не поступало	Шум	Маломерное судно Катер Катамаран, РСА-1855	6
					Вибрация общая	Маломерное судно Катер Катамаран, РСА-1855	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	Маломерное судно Катер Катамаран, РСА-1855	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
250	Машинист автогрейдера	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автогрейдер ГС-25.09, гос. № 9828 ТУ 09	4.8
					Вибрация общая	Автогрейдер ГС-25.09, гос. № 9828 ТУ 09	4.8
					Вибрация локальная	Автогрейдер ГС-25.09, гос. № 9828 ТУ 09	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
251	Машинист бульдозера	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бульдозер Б-10М, 1111, гос. № 8885 ТУ 09	4.8
					Вибрация общая	Бульдозер Б-10М, 1111, гос. № 8885 ТУ 09	4.8
					Вибрация локальная	Бульдозер Б-10М, 1111, гос. № 8885 ТУ 09	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
252	Машинист бульдозера	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бульдозер Б 11.600 Е1Н, гос. № 5633 ТТ 43	4.8
					Вибрация общая	Бульдозер Б 11.600 Е1Н, гос. № 5633 ТТ 43	4.8
					Вибрация локальная	Бульдозер Б 11.600 Е1Н, гос. № 5633 ТТ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
253А	Монтажник строительных машин и механизмов	253-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
254	Наладчик строительных машин	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
256	Водитель погрузчика	-	да	Предложений не поступало	Шум	Погрузчик JOHN DEERE 325 К, гос. № 6438 СО 64	4.8
					Вибрация общая	Погрузчик JOHN DEERE 325 К, гос. № 6438 СО 64	4.8
					Вибрация локальная	Погрузчик JOHN DEERE 325 К, гос. № 6438 СО 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
257	Водитель погрузчика	-	да	Предложений не поступало	Шум	Погрузчик BOBCAT S 175, гос. № 3119 СО 64	4.8
					Вибрация общая	Погрузчик BOBCAT S 175, гос. № 3119 СО 64	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.
					Вибрация локальная	Погрузчик BOBCAT S 175, гос. № 3119 СО 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
258	Водитель погрузчика	-	да	Предложений не поступало	Шум	Погрузчик NEW HOLLAND, гос. № 8999 СО 64	4.8
					Вибрация общая	Погрузчик NEW HOLLAND, гос. № 8999 СО 64	4.8
					Вибрация локальная	Погрузчик NEW HOLLAND, гос. № 8999 СО 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
259	Машинист крана (крановщик)	-	да	Предложений не поступало	Шум	Гусеничный кран МКГ-25БР7762 ТУ 09, зав. 3750	4.8
					Вибрация общая	Гусеничный кран МКГ-25БР7762 ТУ 09, зав. 3750	4.8
					Вибрация локальная	Гусеничный кран МКГ-25БР7762 ТУ 09, зав. 3750	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
262А	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	262-1А; 262-2А; 262-3А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Авторемонтная мастерская (г. Саратов)							
263А	Слесарь по ремонту автомобилей	263-1А; 263-2А; 263-3А; 263-4А; 263-5А; 263-6А; 263-7А; 263-8А; 263-9А; 263-10А; 263-11А; 263-12А; 263-13А; 263-14А; 263-15А; 263-16А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Подразделение обеспечения							
268	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой автомобиль Тойота Хайлендер, гос № Т 532 РХ 64	6
					Вибрация общая	Легковой автомобиль Тойота Хайлендер, гос № Т 532 РХ 64	6
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль Тойота Хайлендер, гос № Т 532 РХ 64	6
					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.
269	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой автомобиль TOYOTA LC 120, гос. № О 555 ВТ 64	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль TOYOTA LC 120, гос. № О 555 ВТ 64	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль TOYOTA LC 120, гос. № О 555 ВТ 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
270	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9240 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9240 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 9240 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
271	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой автомобиль HYUNDAI SANTA FE, гос. № 9045 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль HYUNDAI SANTA FE, гос. № 9045 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль HYUNDAI SANTA FE, гос. № 9045 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
272	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой автомобиль LADA NIVA, гос. № 9130 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль LADA NIVA, гос. № 9130 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль LADA NIVA, гос. № 9130 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
273	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой автомобиль Honda CR-V, гос. № Т 379 РВ 64	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль Honda CR-V, гос. № Т 379 РВ 64	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль Honda CR-V, гос. № Т 379 РВ 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
274	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой автомобиль Mitsubishi PAJERO, гос. № Т 346 ВТ 56	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль Mitsubishi PAJERO, гос. № Т 346 ВТ 56	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль Mitsubishi PAJERO, гос. № Т 346 ВТ 56	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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
275	Водитель автомобиля	-	нет	нет	Шум	Легковой автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 8801 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Легковой автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 8801 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Легковой автомобиль УАЗ Патриот, гос. № 8801 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Административно-хозяйственная часть. Управление							
276А	Уборщик производственных и служебных помещений	276-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
277	Дворник	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок строительно-монтажных работ							
280А	Старший производитель работ	280-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
283А	Бетонщик	283-1А; 283-2А; 283-3А; 283-4А; 283-5А; 283-6А; 283-7А; 283-8А; 283-9А; 283-10А; 283-11А; 283-12А; 283-13А; 283-14А; 283-15А; 283-16А; 283-17А	да	Предложений не поступало	Шум	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Вибрация локальная	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
284А	Подсобный рабочий	284-1А; 284-2А; 284-3А; 284-4А; 284-5А; 284-6А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
285	Каменщик	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бетономешалка	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
287	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	да	Предложений не поступало	Шум	Машина углошлифовальная	4
					Вибрация локальная	Машина углошлифовальная	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
289	Плотник	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	2.4
					Вибрация локальная	Электроинструмент	2.4

№ 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.
г. Саратов, г. Энгельс участка строительно-монтажных работ					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
290	Слесарь-сантехник	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
291А	Монтажник наружных трубопроводов	291-1А; 291-2А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
292А	Дорожный рабочий	292-1А; 292-2А; 292-3А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
294А	Бетонщик	294-1А; 294-2А; 294-3А; 294-4А	да	Предложений не поступало	Шум	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Вибрация локальная	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
298	Каменщик	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бетономешалка	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
299А	Плотник	299-1А; 299-2А; 299-3А; 299-4А; 299-5А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	2.4
					Вибрация локальная	Электроинструмент	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
300А	Облицовщик-плиточник	300-1А; 300-2А	да	Предложений не поступало	Шум	Углошлифовальная машина, перфоратор	1.6
					Вибрация локальная	Углошлифовальная машина, перфоратор	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
301	Монтажник	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
302А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	302-1А; 302-2А; 302-3А; 302-4А; 302-5А	да	Предложений не поступало	Шум	Машина углошлифовальная	4
					Вибрация локальная	Машина углошлифовальная	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
303А	Подсобный рабочий	303-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г. Йошкар-Ола участка строительно-монтажных работ							
305	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
306А	Бетонщик	306-1А; 306-2А; 306-3А	да	Предложений не поступало	Шум	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	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.
					Вибрация локальная	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
308	Арматурщик	-	да	Предложений не поступало	Шум	Оборудование для вытяжки арматуры, гибочный станок, рубочный станок, ручная отрезная машина	2.4
					Вибрация локальная	Ручная отрезная машина	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
310	Стропальщик	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г. Ковылкино участка строительно-монтажных работ							
311	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-3023, гос. № М 578 НК 36	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-3023, гос. № М 578 НК 36	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-3023, гос. № М 578 НК 36	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
312А	Бетонщик	312-1А; 312-2А; 312-3А	да	Предложений не поступало	Шум	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Вибрация локальная	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
315	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
316А	Подсобный рабочий	316-1А; 316-2А; 316-3А; 316-4А; 316-5А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
317	Каменщик	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бетономешалка	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г. Тощкое участка строительно-монтажных работ							
319	Слесарь-сантехник	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
322	Штукатур	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
323А	Подсобный рабочий	323-1А; 323-2А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
324А	Бетонщик	324-1А	да	Предложений не поступало	Шум	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Вибрация локальная	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
325	Стропальщик	-	да	Предложений не поступало	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.
326	Плотник	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	2.4
					Вибрация локальная	Электроинструмент	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
327	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
331А	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	331-1А; 331-2А; 331-3А; 331-4А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г. Знаменск участка строительно-монтажных работ							
332	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-32213, гос. № 9039 АМ 43	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-32213, гос. № 9039 АМ 43	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-32213, гос. № 9039 АМ 43	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
335	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 210 МР 64	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 210 МР 64	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 210 МР 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
336	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ПАЗ 32053, гос. № Т 282 МА 64	4
					Вибрация общая	Автобус ПАЗ 32053, гос. № Т 282 МА 64	4
					Вибрация локальная	Автобус ПАЗ 32053, гос. № Т 282 МА 64	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
337	Слесарь по ремонту автомобилей	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
338	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
339	Машинист крана автомобильного	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран автомобильный КС-55732, гос. № 9038 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Кран автомобильный КС-55732, гос. № 9038 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Кран автомобильный КС-55732, гос. № 9038 АМ 43	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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
340	Дорожный рабочий	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
341А	Подсобный рабочий	341-1А; 341-2А; 341-3А; 341-4А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок электромонтажных работ							
343	Старший производитель работ	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 1 (К) (г. Ковылкино)							
345	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
346	Кабельщик-спайщик	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
347А	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	347-1А; 347-2А; 347-3А; 347-4А; 347-5А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
348	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № А 057 ЕК 164	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № А 057 ЕК 164	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № А 057 ЕК 164	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 1 (С) (г. Саратов)							

№ 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.
349А	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	349-1А; 349-2А; 349-3А; 349-4А; 349-5А; 349-6А; 349-7А; 349-8А; 349-9А; 349-10А; 349-11А; 349-12А; 349-13А; 349-14А; 349-15А; 349-16А; 349-17А; 349-18А; 349-19А; 349-20А; 349-21А; 349-22А; 349-23А; 349-24А; 349-25А; 349-26А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
350А	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	350-1А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
351А	Монтажник оборудования связи	351-1А; 351-2А; 351-3А; 351-4А; 351-5А; 351-6А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
352	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бурильно-крановая машина БКМ-317, гос. № Т 551 МР 64	6
					Вибрация общая	Бурильно-крановая машина БКМ-317, гос. № Т 551 МР 64	6
					Вибрация локальная	Бурильно-крановая машина БКМ-317, гос. № Т 551 МР 64	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
353	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Т 120 РЕ 64	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Т 120 РЕ 64	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Т 120 РЕ 64	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
354	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 9081 АМ 43	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 9081 АМ 43	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.
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-2217, гос. № 9081 АМ 43	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 1 (З) (г. Знаменск)							
355А	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	355-1А; 355-2А; 355-3А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 2 г. Козельск (К)							
356	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5601 ТТ 43	4.8
					Вибрация общая	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5601 ТТ 43	4.8
					Вибрация локальная	Экскаватор Doosan Solar 225NLC-V, гос. № 5601 ТТ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
357	Машинист крана автомобильного	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Т 103 ОХ 64	4.8
					Вибрация общая	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Т 103 ОХ 64	4.8
					Вибрация локальная	Кран автомобильный КС-45717К-1Р, гос. № Т 103 ОХ 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
358А	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	358-1А; 358-2А; 358-3А; 358-4А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
359	Монтажник систем вентиляции и кондиционирования	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
360	Кабельщик-спайщик	-	да	Предложений не поступало	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.
361А	Монтажник оборудования связи	361-1А; 361-2А; 361-3А; 361-4А; 361-5А; 361-6А; 361-7А; 361-8А; 361-9А; 361-10А; 361-11А; 361-12А; 361-13А; 361-14А; 361-15А; 361-16А; 361-17А; 361-18А; 361-19А; 361-20А; 361-21А; 361-22А; 361-23А; 361-24А; 361-25А; 361-26А; 361-27А; 361-28А; 361-29А; 361-30А; 361-31А; 361-32А; 361-33А; 361-34А; 361-35А; 361-36А; 361-37А; 361-38А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
362А	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	362-1А; 362-2А; 362-3А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
363	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-32841, гос. № В 632 ТУ 64	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-32841, гос. № В 632 ТУ 64	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-32841, гос. № В 632 ТУ 64	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
364	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Х 507 ТР 64	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Х 507 ТР 64	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Х 507 ТР 64	4
					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.
365	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Т 982 РА 64	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Т 982 РА 64	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-32841, гос. № Т 982 РА 64	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
366	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-3295А1; гос. № А 455 ВХ 164	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-3295А1; гос. № А 455 ВХ 164	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-3295А1; гос. № А 455 ВХ 164	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
367	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-А62К33, гос. № 9139 АМ 43	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-А62К33, гос. № 9139 АМ 43	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-А62К33, гос. № 9139 АМ 43	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
368	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 139 ЕК 164	4
					Вибрация общая	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 139 ЕК 164	4
					Вибрация локальная	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 139 ЕК 164	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
369	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 866 ЕА 164	4
					Вибрация общая	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 866 ЕА 164	4
					Вибрация локальная	Автобус УАЗ-29892, гос. № А 866 ЕА 164	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
370	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой КАМАЗ-43118, гос. № А 724 ВХ 164	6
					Вибрация общая	Бортовой КАМАЗ-43118, гос. № А 724 ВХ 164	6
					Вибрация локальная	Бортовой КАМАЗ-43118, гос. № А 724 ВХ 164	6
					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.
371	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой КАМАЗ-43118, А 343 АС 164	6
					Вибрация общая	Бортовой КАМАЗ-43118, А 343 АС 164	6
					Вибрация локальная	Бортовой КАМАЗ-43118, А 343 АС 164	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
372А	Дорожный рабочий	372-1А; 372-2А; 372-3А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
373А	Монтажник связи - кабельщик	373-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
375	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Погрузчик Экскаватор NEW HOLLAND С 227, гос. № 7643 СО 64	4.8
					Вибрация общая	Погрузчик Экскаватор NEW HOLLAND С 227, гос. № 7643 СО 64	4.8
					Вибрация локальная	Погрузчик Экскаватор NEW HOLLAND С 227, гос. № 7643 СО 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
376	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Погрузчик NEW HOLLAND С 227, гос. № 9251 СО 64	4.8
					Вибрация общая	Погрузчик NEW HOLLAND С 227, гос. № 9251 СО 64	4.8
					Вибрация локальная	Погрузчик NEW HOLLAND С 227, гос. № 9251 СО 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 2 г. Козельск (С)							
378А	Монтажник оборудования связи	378-1А; 378-2А; 378-3А; 378-4А; 378-5А; 378-6А; 378-7А; 378-8А; 378-9А; 378-10А; 378-11А; 378-12А; 378-13А; 378-14А; 378-15А; 378-16А; 378-17А; 378-18А; 378-19А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
379	Кабельщик-спайщик	-	да	Предложений не поступало	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.
380А	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	380-1А; 380-2А; 380-3А; 380-4А; 380-5А; 380-6А; 380-7А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
381А	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	381-1А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
382	Монтажник связи - кабельщик	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
383	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран-манипулятор 390206, гос. № 1605 АВ 76	4.8
					Вибрация общая	Кран-манипулятор 390206, гос. № 1605 АВ 76	4.8
					Вибрация локальная	Кран-манипулятор 390206, гос. № 1605 АВ 76	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
384	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран-манипулятор 732407 на Камаз-43118, гос. № А 680 АС 164	4.8
					Вибрация общая	Кран-манипулятор 732407 на Камаз-43118, гос. № А 680 АС 164	4.8
					Вибрация локальная	Кран-манипулятор 732407 на Камаз-43118, гос. № А 680 АС 164	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран-манипулятор 637433 на Камаз-65117, гос. № Т 172 РР 64	4.8
					Вибрация общая	Кран-манипулятор 637433 на Камаз-65117, гос. № Т 172 РР 64	4.8
					Вибрация локальная	Кран-манипулятор 637433 на Камаз-65117, гос. № Т 172 РР 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 2 (С) (г. Власиха, г. Щелково)							
387А	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	387-1А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
389А	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	389-1А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					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.
390А	Монтажник оборудования связи	390-1А; 390-2А; 390-3А; 390-4А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
392	Машинист экскаватора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Экскаватор Hidromek HMK62SS, гос. № 6678 СО 64	4
					Вибрация общая	Экскаватор Hidromek HMK62SS, гос. № 6678 СО 64	4
					Вибрация локальная	Экскаватор Hidromek HMK62SS, гос. № 6678 СО 64	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 3 (С) (г. Йошкар-Ола, п. Тоцкое)							
395А	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	395-1А; 395-2А; 395-3А; 395-4А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
396А	Монтажник оборудования связи	396-1А; 396-2А; 396-3А; 396-4А; 396-5А; 396-6А; 396-7А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
397	Кабельщик-спайщик	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
398А	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	398-1А; 398-2А; 398-3А; 398-4А; 398-5А; 398-6А; 398-7А; 398-8А; 398-9А; 398-10А; 398-11А; 398-12А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
399А	Подсобный рабочий	399-1А; 399-2А; 399-3А; 399-4А; 399-5А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
400	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Фургон ГАЗ-2790, гос. № 9086 АМ 43	4
					Вибрация общая	Фургон ГАЗ-2790, гос. № 9086 АМ 43	4
					Вибрация локальная	Фургон ГАЗ-2790, гос. № 9086 АМ 43	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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
401	Машинист крана-манипулятора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран-манипулятор	4.8
					Вибрация общая	Кран-манипулятор	4.8
					Вибрация локальная	Кран-манипулятор	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
402	Машинист крана-манипулятора	-	да	Предложений не поступало	Шум	Кран-манипулятор	4.8
					Вибрация общая	Кран-манипулятор	4.8
					Вибрация локальная	Кран-манипулятор	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 3 (Й) (г. Йошкар-Ола, п. Тоцкое)							
403А	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	403-1А; 403-2А; 403-3А; 403-4А; 403-5А; 403-6А; 403-7А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
404А	Монтажник оборудования связи	404-1А; 404-2А; 404-3А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
405А	Подсобный рабочий	405-1А; 405-2А; 405-3А; 405-4А; 405-5А; 405-6А; 405-7А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
406	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Фургон ГАЗ-27057, гос. № 9197 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Фургон ГАЗ-27057, гос. № 9197 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Фургон ГАЗ-27057, гос. № 9197 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
407	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 409 МР 64	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 409 МР 64	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ-330232, гос. № Т 409 МР 64	4.8
					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.
408	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-3221, гос. № В 843 ТЕ 64	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-3221, гос. № В 843 ТЕ 64	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-3221, гос. № В 843 ТЕ 64	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
409	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-32212, гос. № 9093 АМ 43	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-32212, гос. № 9093 АМ 43	4
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-32212, гос. № 9093 АМ 43	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
410	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КамАЗ-6520-43, гос. № 9384 АМ 43	6
					Вибрация общая	Самосвал КамАЗ-6520-43, гос. № 9384 АМ 43	6
					Вибрация локальная	Самосвал КамАЗ-6520-43, гос. № 9384 АМ 43	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
411	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Специальный транспорт УАЗ-396294, гос. № 9080 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Специальный транспорт УАЗ-396294, гос. № 9080 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Специальный транспорт УАЗ-396294, гос. № 9080 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
412А	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	412-1А; 412-2А; 412-3А; 412-4А; 412-5А; 412-6А; 412-7А; 412-8А; 412-9А; 412-10А; 412-11А; 412-12А; 412-13А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г. Тоцкое участка электромонтажных работ							
413	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
414	Бетонщик	-	да	Предложений не поступало	Шум	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	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.
					Вибрация локальная	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
415А	Стропальщик	415-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
416А	Монтажник оборудования связи	416-1А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
417	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	-	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
418А	Подсобный рабочий	418-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок электромонтажных работ (антенно-фидерное устройство)							
419А	Кабельщик-спайщик	419-1А; 419-2А; 419-3А; 419-4А; 419-5А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
420А	Монтажник оборудования связи	420-1А; 420-2А; 420-3А; 420-4А; 420-5А; 420-6А; 420-7А; 420-8А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
422	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Фургон УАЗ-390995, гос. № Х 978 ВН 56	4.8
					Вибрация общая	Фургон УАЗ-390995, гос. № Х 978 ВН 56	4.8
					Вибрация локальная	Фургон УАЗ-390995, гос. № Х 978 ВН 56	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок вентиляции							
425А	Слесарь-сантехник	425-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
426	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	-	да	Предложений не поступало	Шум	Станок плазменной резки металла с ЧПУ; спирально-навивной станок; листогибочный гидравлический станок; станок точной сварки; гильотина; фальцепрокатный станок; фальцеосадочный станок; станок сегментной сборки	3.2
					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.
430А	Монтажник систем вентиляции и кондиционирования	430-1А; 430-2А; 430-3А; 430-4А; 430-5А; 430-6А; 430-7А; 430-8А; 430-9А; 430-10А; 430-11А; 430-12А; 430-13А; 430-14А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок пуско-наладочных работ							
431А	Электромонтажник-наладчик	431-1А; 431-2А; 431-3А; 431-4А; 431-5А; 431-6А; 431-7А; 431-8А; 431-9А; 431-10А; 431-11А; 431-12А; 431-13А; 431-14А; 431-15А; 431-16А	да	Предложений не поступало	Шум	Электроинструмент	1.6
					Вибрация локальная	Электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
432	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самосвал КамАЗ-55111, гос. № Р 447 ОК 64	6
					Вибрация общая	Самосвал КамАЗ-55111, гос. № Р 447 ОК 64	6
					Вибрация локальная	Самосвал КамАЗ-55111, гос. № Р 447 ОК 64	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
433	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Фургон ГАЗ-2705, гос. № Т 940 РК 64	4.8
					Вибрация общая	Фургон ГАЗ-2705, гос. № Т 940 РК 64	4.8
					Вибрация локальная	Фургон ГАЗ-2705, гос. № Т 940 РК 64	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок пуско-наладочных работ по связным работам							
435А	Наладчик КИП и автоматики	435-1А; 435-2А; 435-3А; 435-4А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
436	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Автобус ГАЗ-2217, гос. № Т 172 КМ 56	4
					Вибрация общая	Автобус ГАЗ-2217, гос. № Т 172 КМ 56	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.
					Вибрация локальная	Автобус ГАЗ-2217, гос. № Т 172 КМ 56	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок горизонтально-направленного бурения							
438	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Фургон УАЗ-390995-04, гос. № 9127 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Фургон УАЗ-390995-04, гос. № 9127 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Фургон УАЗ-390995-04, гос. № 9127 АМ 43	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
439	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой КАМАЗ-65117, гос. № А 203 ВВ 164	6
					Вибрация общая	Бортовой КАМАЗ-65117, гос. № А 203 ВВ 164	6
					Вибрация локальная	Бортовой КАМАЗ-65117, гос. № А 203 ВВ 164	6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
440	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Самоходная буровая установка DRILLTO ZT 18, гос. № 8816 СО 64	2.8
					Вибрация общая	Самоходная буровая установка DRILLTO ZT 18, гос. № 8816 СО 64	2.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок сантехнических работ							
445А	Слесарь-сантехник	445-1А; 445-2А; 445-3А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
446А	Монтажник наружных трубопроводов	446-1А; 446-2А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г.Тоцкое участок сантехнических работ							
449	Слесарь-сантехник	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
450	Бетонщик	-	да	Предложений не поступало	Шум	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Вибрация локальная	Погружной вибратор ИВ-98А, ИВ-98В; Виброплита	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Цех изготовления воздухопроводов (г. Татищево)							
455	Водитель автомобиля	-	да	Предложений не поступало	Шум	Бортовой ГАЗ 330232, гос. № 9037 АМ 43	4.8
					Вибрация общая	Бортовой ГАЗ 330232, гос. № 9037 АМ 43	4.8
					Вибрация локальная	Бортовой ГАЗ 330232, гос. № 9037 АМ 43	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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
456А	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	456-1А; 456-2А	да	Предложений не поступало	Шум	Станок плазменной резки металла с ЧПУ; спирально-навивной станок; листогибочный гидравлический станок; станок точной сварки; гильотина; фальцепрокатный станок; фальцеосадочный станок; станок сегментной сборки	3.2
					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.
База комплектации и хранения							
173	Маляр	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Цех металлоконструкций							
176А	Электрогазосварщик	176-1А; 176-2А; 176-3А; 176-4А; 176-5А; 176-6А; 176-7А; 176-8А; 176-9А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
178	Производитель работ	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
181	Маляр	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4
					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.
184А	Электросварщик ручной сварки	184-1А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок эксплуатации автотранспорта и строительно-дорожных механизмов							
255	Газорезчик	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	3.2
					Шум	Оборудование для газовой резки (редукторы, газовая горелка, шланги, баллоны)	3.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
261	Электрогазосварщик	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Авторемонтная мастерская (г. Саратов)							
267	Электросварщик ручной сварки	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок строительно-монтажных работ							
279А	Производитель работ	279-1А; 279-2А; 279-3А; 279-4А; 279-5А; 279-6А; 279-7А; 279-8А; 279-9А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
281	Мастер строительных и монтажных работ	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
282	Мастер строительных и монтажных работ	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
286	Электросварщик ручной сварки	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
288А	Электрогазосварщик	288-1А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г. Саратов, г. Энгельс участка строительно-монтажных работ							

№ 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.
293	Электрогазосварщик	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
295А	Маляр	295-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г. Йошкар-Ола участка строительно-монтажных работ							
304	Производитель работ	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
309А	Электрогазосварщик	309-1А; 309-2А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
г. Тоцкое участка строительно-монтажных работ							
318А	Электрогазосварщик	318-1А; 318-2А; 318-3А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
320А	Производитель работ	320-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
321	Маляр	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
330	Мастер строительных и монтажных работ	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок электромонтажных работ							
344А	Производитель работ	344-1А; 344-2А; 344-3А; 344-4А; 344-5А; 344-6А; 344-7А; 344-8А; 344-9А; 344-10А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 2 г. Козельск (К)							
374А	Электрогазосварщик	374-1А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
377	Электросварщик ручной сварки	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

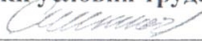
№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Объект № 2 г. Козельск (С)							
386А	Электрогазосварщик	386-1А; 386-2А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 2 (С) (г. Власиха, г. Щелково)							
393	Электрогазосварщик	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Объект № 3 (С) (г. Йошкар-Ола, п. Токкое)							
394А	Электрогазосварщик	394-1А; 394-2А; 394-3А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок электромонтажных работ (антенно-фидерное устройство)							
424А	Производитель работ	424-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок вентиляции							
427А	Электрогазосварщик	427-1А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
429А	Производитель работ	429-1А; 429-2А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок сантехнических работ							
444А	Производитель работ	444-1А	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
447А	Электрогазосварщик	447-1А	да	Предложений не поступало	Химический	-	4.8
					Шум	Сварочное оборудование	4.8
					Неионизирующее излучение	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
448	Газорезчик	-	да	Предложений не поступало	Химический	-	3.2
					Шум	Оборудование для газовой резки (редукторы, газовая горелка, шланги, баллоны)	3.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Участок механо-монтажных работ							
452	Производитель работ	-	да	Предложений не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Выводы:

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

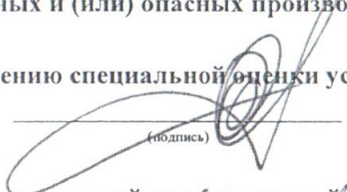
- выявлено 298 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 597 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 83 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:

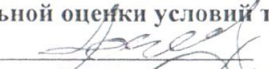
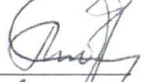
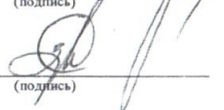
1171 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Илюшкин А.П. (Ф.И.О.)	17.07.2023 (дата)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые 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 инженер филиала (должность)	 (подпись)	Глазков Е.М. (Ф.И.О.)	08.08.2023 (дата)
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ТИ филиала (должность)	 (подпись)	Дуванский А.Ф. (Ф.И.О.)	24.07.2023 (дата)
Начальник инспекции технического надзора ООТ и ТИ филиала (должность)	 (подпись)	Корниенко А.А. (Ф.И.О.)	30.07.2023 (дата)
Начальник отдела механизации, автотранспорта и энергетики филиала (должность)	 (подпись)	Зуев А.А. (Ф.И.О.)	08.08.2023 (дата)