

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС", Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AД09	12.08.2015	бессрочно

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

№ 102394-ЗЭИ от 08.04.2017
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 08.04.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"

(полное наименование организации)
115114, Россия, г. Москва, Дербеневская наб., д.11, пом.60; +7(495)782-17-08; e-mail: info@serkons.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): 121

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 12.10.2015

ИНН организации 7737517770

ОГРН организации 1077746279665

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AД09	12.08.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2017-02-102394-RD1-SC от 17.02.2017 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Петров-Плюскиев Денис Германович*; регистрационный номер 3367 в Реестре экс-

пертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 254 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, используемые 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 информации 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 диалогового РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предрасположенности работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Начальник отдела кадров	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
2	Старший инспектор отдела кадров	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
3	Главный бухгалтер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
4	Заместитель главного бухгалтера	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
5А	Бухгалтер	6А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
7	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
8А	Инженер	9А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
10	Специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
11	Начальник архива	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
12	Архивариус	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
13	Ведущий инженер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
14	Ведущий научный сотрудник	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
15	Старший научный сотрудник	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
16	Специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
17	ВРИО Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
18	Инженер-программист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
19А	Инженер	20А; 21А; 22А; 23А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
24	Начальник сектора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
25	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
26	Заместитель начальника отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
27	Ведущий специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
28	Начальник сектора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
29	Инженер-программист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
30	Начальник сектора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
31	Инженер-программист ПЦКС	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
32А	Инженер-конструктор 1-ой категории	33А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
34	Инженер-конструктор	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
35	Начальник лаборатории	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
36	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
37	Ведущий специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
38А	Специалист	39А; 40А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
41	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
42	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
43	Ведущий инженер-программист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
44	Инженер-программист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8

45	Начальник отдела	-	да	-	Светловая среда	Световая среда искусственного освещения	8
46А	Уборщик производственных помещений (Уборщица)	47А; 48А	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
49А	Уборщик служебных помещений (Уборщица)	50А	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
51	Начальник комплекса	-	да	-	Шум	Работа производственного оборудования	2,4
					Светловая среда	Система искусственного освещения	8
52	Ведущий технолог	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
53	Инженер-программист	-	да	-	Светловая среда	Система искусственного освещения	8
54А	Надзорчик ставок и манипуляторов с программным управлением	55А; 56А; 57А	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	4,8
					Шум	Работа производственного оборудования	4,8
58	Рабочий склада (Полосный рабочий)	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Шум	Работа производственного оборудования	4
					Вибрация обуви	Работа производственного оборудования	1,6
					Вибрация локальная	Работа производственного оборудования	1,6
					Светловая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
59	Мастер	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	0,8
					Шум	Работа производственного оборудования	4,8
					Неочищающее излучение	ЭМП150 г-ч. Высоковольтное производственное оборудование (электромонтажные доли промышленной частоты); УФЧД (ультрафиолетовое излучение)	0,8
					Микроклимат	Нарушающее производственное оборудование	0,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
60	Оператор станков с программным управлением	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	4,8
					Шум	Работа производственного оборудования	4,8
					Вибрация общая	Работа производственного оборудования	1,6
61	Начальник сектора	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Система искусственного освещения Трудовая функция	В течение смены 8
62	Ведущий инженер	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	2,4
					Аэрозоли [Ф/Д]	Производственное оборудование (Пылка, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздухе рабочей зоны)	1,2
					Шум	Работа производственного оборудования	1,2
					Микроклимат	Наружное производственное оборудование	2,4
					Световая среда	Система искусственного освещения	5,6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
63	Инженер	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1,2
					Шум	Работа производственного оборудования	4
					Микроклимат	Наружное производственное оборудование	1,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
64А	Инженер-программист	65А	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
66	Инженер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Шум	Работа производственного оборудования	8
67	Ведущий специалист	-	да	-	Шум	ЗМЛШО г-д: Высоковольтное производственное оборудование (Электромагнитные поля промышленной частоты)	0,8
					Наружное производственное оборудование	Наружное производственное оборудование	0,8
					Световая среда	Система искусственного освещения	7,2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие дипломированного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предожженной от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
68А	Инженер	69А; 70А	да	-	Тяжесть трудового процесса Шум	Трудовая функция Работа производственного оборудования	В течение смены 0,8
					Неионизирующее излучение	ЭМП150 г-ц. Высоковольтное производственное оборудование (зажигательные лампы прокаливаемой частоты)	0,8
					Микроклимат	Нагревающее производственное оборудование	0,8
					Световая среда	Система искусственного освещения	7,2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	
71	Техник	-	да	-	Шум	Работа производственного оборудования	В течение смены 0,8
					Неионизирующее излучение	ЭМП150 г-ц. Высоковольтное производственное оборудование (зажигательные лампы прокаливаемой частоты)	0,8
					Микроклимат	Нагревающее производственное оборудование	0,8
					Световая среда	Система искусственного освещения	7,2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	
72	Печатник участка	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса, в воздухе рабочей зоны)	В течение смены 5,6
					Аэрозоли ПВД	Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздухе рабочей зоны)	5,6
					Шум	Работа производственного оборудования	5,6
					Световая среда	Система искусственного освещения	2,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	
					Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса, в воздухе рабочей зоны)	В течение смены 8
73А	Слесари-оборудчик радиодиагностической аппаратуры и приборов	74А; 75А; 76А	да	-	Аэрозоли ПВД	Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздухе рабочей зоны)	3,2
					Шум	Работа производственного оборудования	3,2
					Вибрация локальная	Работа производственного оборудования	3,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	4,8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
77	Полубойный рабочий	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Шум	Трудовая функция Работа производственного оборудования	В течение смены 7,2
78	Начальник участка	-	да	-	Шум Средняя среда Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция Работа производственного оборудования Средства искусственного освещения Трудовая функция	В течение смены 4 4 4
79	Инженер	-	да	-	Химический Шум Микроклимат	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) Работа производственного оборудования Нагревающее производственное оборудование	В течение смены 8 6,4 6,4
80А	Монтажник радиодиагностической аппаратуры и приборов	81А	да	-	Химический Шум Микроклимат	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) Работа производственного оборудования Нагревающее производственное оборудование	В течение смены 8 7,2 6,4
82	Монтажник радиодиагностической аппаратуры и приборов	-	да	-	Средняя среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	Средства искусственного освещения Трудовая функция Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены 6,4 6,4 6,4
83	Оператор производственной линии	-	да	-	Химический Шум Микроклимат	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) Работа производственного оборудования Нагревающее производственное оборудование	В течение смены 8 8 8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие выданных РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного (и/или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
84	Начальник участка	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Шум	Трудовая функция Трудовая функция Работа производственного оборудования	В течение смены В течение смены 4
85А	Инженер	86А, 87А, 88А	да	-	Тяжесть трудового процесса Химический	Система искусственного освещения Трудовая функция Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	В течение смены 8
					Шум	Работа производственного оборудования	6,4
					Микроклимат	Наружное производственное оборудование	6,4
					Средняя среда	Система искусственного освещения	6,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
89	Инженер по ремонту	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	8
					Шум	Работа производственного оборудования	6,4
					Микроклимат	Наружное производственное оборудование	6,4
					Средняя среда	Система искусственного освещения	6,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
90А	Монтажник радиодвухэлектронной аппаратуры и приборов	91А	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	8
					Шум	Работа производственного оборудования	7,2
					Микроклимат	Наружное производственное оборудование	7,2
					Средняя среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
92	Монтажник радиодвухэлектронной аппаратуры и приборов	-	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (сменой), час.
					Шум	Работа производственного оборудования	7,2
					Микроклимат	Нагревающее производственное оборудование	7,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
93	Начальник участка	-	да	-	Шум	Работа производственного оборудования	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
94А	Монтажник радиодиагностической аппаратуры и приборов	95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А; 102А; 103А; 104А	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделенные в ходе технологического процесса)	7,2
					Шум	Работа производственного оборудования	7,2
					Микроклимат	Нагревающее производственное оборудование	7,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
105А	Регулирующие радиодиагностической аппаратуры и приборов	106А; 107А; 108А; 109А	да	-	Химический	Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделенные в ходе технологического процесса)	8
					Шум	Работа производственного оборудования	8
					Микроклимат	Нагревающее производственное оборудование	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
110	Заместитель генерального директора / Директор НИК РТС СН, Ст.инж. Раб.м. Директор НИК РТС СН	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
111	Главный конструктор	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
112	Заместитель директора по производству	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
113	Заместитель директора НИК РТС СН по НИОКР / Начальник центра СИОИ в РТС СН	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
114	Помощник директора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
115	Директор центра ИУС РТС СН / Главный конструктор направления	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
116	Главный научный сотрудник	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8

117	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
118	Главный конструктор подразделения / Начальник центр ОЭС наведения и целиказания РТС СН	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
119	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
120	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
121	Ведущий научный сотрудник	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
122	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
123	Ведущий инженер	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
124	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
125	Ведущий инженер	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
126А	Главный специалист	127А	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
128А	Старший инженер	129А	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
130	Начальник центра	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
131	Заместитель начальника центра	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
132	Главный научный сотрудник	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
133	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
134	Ведущий научный сотрудник	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
135	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
136	Ведущий научный сотрудник	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
137	Главный директор	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
138	Исполнительный директор	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
139	Помощник генерального директора	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
140	Советник генерального директора	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
141	Советник генерального директора	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
142	Генеральный коллектор	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
143	Заместитель генерального кон- структора	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
144	Директор по науке	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	6,4
145	Директор по производству	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	6,4
146	Директор по качеству	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	6,4
147	Директор коммерческий	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	6,4
148	Главный инженер	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
149	Главный метролог	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	7,2
150	Инженер по охране труда	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	7,2
151	Помощник генерального констру- ктора	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
152	Секретарь-референт (Секретарь руководителя)	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
153	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
154	Ведущий экономист	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
ISSA	Экономист	156А, 157А	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	8
158	Начальник отдела	-	да	-	Сетевая среда	Сетевая среда	Система искусственного освещения	6,4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложения от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия и течение рабочего дня (сменой), час.
159	Заместитель начальника отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7,2
160	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
161	Ведущий специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
162	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
163	Ведущий специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
164А	Специалист	165А, 166А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
167	Ведущий инженер по нормированию и стандартизации (Ведущий инженер по стандартизации)	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
168	Менеджер системы менеджмента качества	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
169	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
170	Мастер контрольный	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
171	Начальник конструкторского бюро	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
172	Заместитель начальника отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
173	Инженер-технолог	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
174	Инженер-конструктор	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
175	Инженер-конструктор (1-ой и 2-ой категории)	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
176	Инженер-конструктор (1-ой и 2-ой категории)	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
177	Инженер-конструктор (1-ой и 2-ой категории)	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
178	Ведущий инженер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
179	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
180	Заместитель начальника отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
181	Главный специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
182А	Ведущий специалист	183А, 184А, 185А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
186А	Инженер	187А, 188А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
189	Начальник сектора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
190А	Инженер-программист	191А, 192А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
193	Начальник сектора смежных технологий	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
194	Замещающий экспериментальной лаборатории	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
195	Ведущий специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
196А	Инженер	197А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
198	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
199	Заместитель начальника отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
200	Начальник сектора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
201А	Инженер-программист	202А, 203А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
204	Начальник сектора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
205	Ведущий инженер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (сменой), час.
206А	Инженер	207А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
208	Ведущий специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
209	Инженер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
210	Инженер-программист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
211А	Инженер	212А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
213	Начальник сектора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
214	Ведущий инженер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
215А	Инженер	216А, 217А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
218	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
219А	Ведущий специалист	220А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
221	Специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
222	Специалист по межведомственной координации	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
223	Специалист отдела готовой продукции	-	да	-	Аэрозоли ПВД	Производственное оборудование (Пыл, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны)	1,6
					Шум	Работа производственного оборудования	1,6
					Вибрация локальная	Работа производственного оборудования	1,6
					Микроклимат	Нагревающее производственное оборудование	0,8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
224А	Специалист отдела электронных компонентов	225А	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
226	Водитель	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Химический	Двигатель (выхлопные газы), топливо, смазочно-охлаждающие жидкости	4,8
					Шум	Двигатель (в движени/на холостом ходу), трансмиссия	4,8
					Вибрация общая	Двигатель (в движени/на холостом ходу), трансмиссия	4,8
					Вибрация локальная	Двигатель, переключение автомобиля	4,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
227	Водитель	-	да	-	Химический	Двигатель (выхлопные газы), топливо, смазочно-охлаждающие жидкости	4,8
					Шум	Двигатель (в движени/на холостом ходу), трансмиссия	4,8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предожений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час.
					Гидравлик	Двигатель (в движении) на колесном ходу; трансмиссия	4,8
					Вибрация общая	Двигатель, перемещение автообъекта	4,8
					Вибрация локальная	Ручные органы управления автообъекта	4,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
228	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
229	Заместитель начальника отдела	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
230	Инженер-проектировщик	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
231А	Ведущий инженер	232А; 233А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
234	Ведущий специалист	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
235А	Инженер	236А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
237	Начальник сектора	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
238	Ведущий инженер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8
239А	Инженер-конструктор	240А; 241А; 242А; 243А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7,2
		245А; 246А; 247А; 248А; 249А; 250А; 251А; 252А; 253А; 254А					6,4
244А	Инженер-программист		да	-	Световая среда	Система искусственного освещения	8

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 (смен), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных 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 254 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3367

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Петров-Плюшкин Денис Германович

(Ф.И.О.)

08.04.2017 г.

(дата)

Расмотрев результаты идентификации, оведённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Уминский Виталий Леонидович

Ф.И.О.

08.04.2017 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Кожин Евгений Олегович

Ф.И.О.

08.04.2017 г.

(дата)

Инженер

(должность)

(подпись)

Андреев Андрей Сергеевич

Ф.И.О.)

08.04.2017 г.

(дата)