

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

№ 6991/2020 31.08.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.08.2020 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; talov.irkon@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): 116

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

ИНН организации 5612066367

ОГРН организации 1085658012131

**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.21ЭМ86	17.08.2015	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 № 3/20-030 от 17.07.2020 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «Карьера»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Видманов Владимир Александрович*; регистрационный номер *295* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *76* 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, занятиями 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
------	--	-------------------------

**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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	------------------	--



		Руководители			
1	Директор	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
2	Заместитель директора по производству	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
3	Мастер	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
4	Мастер	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
Специалисты					
5	Ведущий специалист по работе с населением	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
6	Ведущий юрист-консульт	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
7	Техник 1 категории	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
8	Техник 1 категории	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
9	Специалист по охране труда	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
10	Инспектор по работе с населением	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
11	Инженер-энергетик	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
12	Инспектор по долгам	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
13	Специалист (по благоустройству и озеленению территорий домовладений)	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
Рабочие основных профессий					
14А	Слесарь-сантехник	15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А	Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной инструмент	0.8
32А	Маляр-штукатур	33А; 34А; 35А	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
40А	Плотник	41А	Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной инструмент	0.8
Тяжесть трудового процесса					
Тяжесть трудового процесса					
Тяжесть трудового процесса					
Тяжесть трудового процесса					
Вспомогательные рабочие					
42	Контролер (по ОДН)	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
43А	Рабочий зеленого строительства	44А; 45А	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Рабочие МОП					
46А	Уборщик служебных помещений	47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
		59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А; 73А; 74А; 75А; 76А	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
58А	Уборщик территорий		Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие основных профессий						
36А	Электрогазосварщик	37А; 38А; 39А	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правилах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Химический	-	6.4
				Шум	Фоновый шум, резак, УШМ	5.6
				Вибрация локальная	УШМ	0.4
				Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ

#### Заключение:

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

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



- выявлено 72 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 4 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

295

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Выдманов Владимир Александрович

(Ф.И.О.)

31.08.2020

(дата)

**Рассмотрев результаты идентификаций комиссии 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**

Директор ООО «Карьера»

(должность)

(подпись)

Смирнова А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Зам. директора ООО «Карьера»

(должность)

(подпись)

Фазлиахметова М.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист ОТ ООО «Карьера»

(должность)

(подпись)

Калашникова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

