

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Коробко Людмила Григорьевна
фамилия, инициалы

подпись

« 02 » октября 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 153895)
в Акционерном обществе "Аванта"
(полное наименование работодателя)

Российская Федерация, 350001, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Воронежская, 38
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

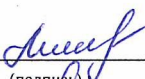

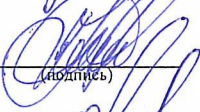
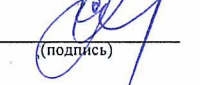
2309013175
(ИНН работодателя)

230901001
(КПП работодателя)

1022301425794
(ОГРН работодателя)

20.42
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Качева Марина Игоревна (Ф.И.О.)	<u>09.10.2020г.</u> (дата)
 (подпись)	Виноградская Виктория Александровна (Ф.И.О.)	<u>09.10.2020г.</u> (дата)
 (подпись)	Никонова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)	<u>09.10.2020г.</u> (дата)
 (подпись)	Садыкова Людмила Ивановна (Ф.И.О.)	<u>09.10.2020г.</u> (дата)

Акционерное общество "Аванта"

(полное наименование работодателя)

Российская Федерация, 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Воронежская, 38; Генеральный директор: Коробко Людмила Григорьевна; avanta@avnt.ru
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 2309013175	Код работодателя по ОКПО 00333687	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210008	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 20.42	Код территории по ОКАТО 03401369000
--------------------------------	--------------------------------------	---	---	--

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	3	4	6	7	8	9
1	1. Ремонтно - строительный участок Штукатур	1	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2. Производство упаковки Ведущий инженер-технолог	1	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Кладовщик	1	Нет	Нет	Нет	Нет
4	3. Научно - технологический комплекс Менеджер	1	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Сектор разработки и внедрения Техник-технолог	1	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Техник-технолог	1	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Техник-технолог	1	Нет	Нет	Нет	Нет
8	4. Лабораторный комплекс Сектор технического контроля Ведущий инженер-химик	1	Нет	Нет	Нет	Нет
9	5. Парфюмерно - косметическое производство Начальник производства	1	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Кладовщик	1	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Кладовщик	1	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Кладовщик	1	Нет	Нет	Нет	Нет

13	Кладовщик	1	Нет	Нет	Нет	Нет
	6. Служба главного энергетика					
	Котельно - компрессорный участок					
14	Оператор котельной	4	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Лаборант (Лаборант химического анализа)	4	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Оператор бойлерной	4	Нет	Нет	Нет	Нет
	7. Финансовая дирекция					
	Бухгалтерия					
17	Бухгалтер (по расчетам)	1	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ (подпись) Коробко Людмила Григорьевна _____ (Ф.И.О.) 09.07.2020г. _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший юристконсульт _____ (подпись) Качева Марина Игоревна _____ (Ф.И.О.) 09.07.2020г. _____ (дата)

Специалист по ОТ _____ (подпись) Виноградская Виктория Александровна _____ (Ф.И.О.) 09.07.2020г. _____ (дата)

Начальник ОРП _____ (подпись) Никонова Юлия Николаевна _____ (Ф.И.О.) 09.07.2020г. _____ (дата)

Председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) Садыкова Людмила Ивановна _____ (Ф.И.О.) 09.07.2020г. _____ (дата)

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг»; Адрес места осуществления деятельности: 350000, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул им Леваневского, дом 2/1, пом. 1, 15, 16	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер - 101 от 03.09.2015	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр
РОСС RU.0001.21ЭЛ76	03.08.2015

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

№ 43/20-СОУТ-ЗЭИ 11.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.08.2020

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг»
(полное наименование организации)

Адрес места осуществления деятельности: 350000, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул им Леваневского, дом 2/1, пом. 1, 15, 16;
тел./факс: 8 (861) 253-57-27; e-mail: standart-ug@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): 101

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда в области охраны труда: 03.09.2015

ИНН организации 2308108280

ОГРН организации 1052303681528

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр	Дата истечения срока действия
РОСС RU.0001.21ЭЛ76	03.08.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на основании указаний Методики проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н), в рамках Договора № 43/20-СОУТ от 09.07.2020 г. с Акционерное общество "Аванта" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Губенко А. В.; регистрационный номер 480 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 17 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, - 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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
	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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	
1. Ремонтно - строительный участок					
78.20-01-01	Штукатур		Предложения работника по исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.	Химический Шум	Тяжесть трудового процесса
2. Производство упаковок					
78.20-02-01	Ведущий инженер-технолог		В соответствии с п. 4 ч. 3 ст. 10 Федерального закона от 10.07.2002 № 122-ФЗ работник поступило предложение по проведению на его рабочем месте		Световая среда

			идентификации потенциально вредного производственного фактора - Освещенности рабочей поверхности.			Химический Шум Световая среда	
78.20-02-02	Кладовщик		В соответствии с п. 4 ч. 3 ст. 10 Федерального закона от 30.06.2003 № 77-ФЗ предложению по проведению на его рабочем месте идентификации потенциально вредного производственного фактора - Освещенности рабочей поверхности.	-			Тяжесть трудового процесса
3. Научно - технологический комплекс							
78.20-03-01	Менеджер		В соответствии с п. 4 ч. 3 ст. 10 Федерального закона от 30.06.2003 № 77-ФЗ предложению по проведению на его рабочем месте идентификации потенциально вредного производственного фактора - Освещенности рабочей поверхности.	-			Световая среда
Сектор разработки и внедрения							
78.20-03-01А	Техник-технолог	78.20-03-01-1А; 78.20-03-01-2А	В соответствии с п. 4 ч. 3 ст. 10 Федерального закона от 30.06.2003 № 77-ФЗ предложению по проведению на его рабочем месте идентификации потенциально вредного производственного фактора - Освещенности рабочей поверхности.			Химический Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
5. Парфюмерно - косметическое производство							
78.20-05-01	Начальник производства		В соответствии с п. 4 ч. 3 ст. 10 Федерального закона от 30.06.2003 № 77-ФЗ предложению по проведению на его рабочем месте идентификации потенциально вредного производственного фактора - Освещенности рабочей поверхности.	-		Шум	Световая среда
78.20-05-02А	Кладовщик	78.20-05-02-1А; 78.20-05-02-2А	В соответствии с п. 4 ч. 3 ст. 10 Федерального закона от 30.06.2003 № 77-ФЗ предложению по проведению на его рабочем месте идентификации потенциально вредного производственного фактора - Освещенности рабочей поверхности.				Световая среда

		2А; 78.20-05-02-3А	10 Федерального закона от работника поступило предложение по проведению на его рабочем месте идентификации потенциально вредного производственного фактора - Освещенности рабочих поверхностей.	Тяжесть трудового процесса
6. Служба главного энергетика				
Котельно - компрессорный участок				
78.20-06-01	Оператор котельной	-	Предложений работника по исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.	Химический Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса
78.20-06-02	Лаборант (Лаборант химического анализа)	-	Предложений работника по исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.	Химический Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса
78.20-06-03	Оператор бойлерной	-	Предложений работника по исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса
7. Финансовая дирекция				
Бухгалтерия				
78.20-07-01	Бухгалтер (по расчетам)	-	В соответствии с п. 4 ч. 3 ст. 10 Федерального закона от работника поступило предложение по проведению на его рабочем месте идентификации потенциально вредного производственного фактора - Освещенности рабочих поверхностей.	Световая среда

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	---	--

4. Лабораторный комплекс			
Сектор технического контроля			
78.20-04-01	Ведущий инженер-химик	-	нет
6. Служба главного энергетика			
Котельно - компрессорный участок			
78.20-06-02	Лаборант (Лаборант химического анализа)	-	Предложеный работника по исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.
		Химический	Химический
		Световая среда	Шум
		Тяжесть трудового процесса	Микроклимат
		Тяжесть трудового процесса	

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 16 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 1 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:



480

(№ в реестре)

Губенко А. В.

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(дата)

**Протокол заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
по результатам проведения идентификации
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
Акционерное общество "Аванта"**

На основании Заключения эксперта № 43/20-СОУТ-ЗЭИ от 11.08.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг», согласно статьи 10 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», комиссия по специальной оценке условий труда решила,


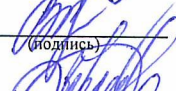


УТВЕРДИТЬ:

- Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (Таблица 1);
- Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы (Таблица 2);
- 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 (Таблица 3).

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Генеральный директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Коробко Людмила Григорьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2020</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Старший юристконсульт</u> (должность)	 (подпись)	<u>Качева Марина Игоревна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2020</u> (дата)
<u>Специалист по ОТ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Виноградская Виктория Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2020</u> (дата)
<u>Начальник ОРП</u> (должность)	 (подпись)	<u>Никонова Юлия Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2020</u> (дата)
<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	 (подпись)	<u>Садыкова Людмила Ивановна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2020</u> (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг»

(полное наименование организации)

2. Адрес места осуществления деятельности: 350000, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул им Леваневского, дом 2/1, пом. 1, 15, 16; тел./факс: 8 (861) 253-57-27; e-mail: standart-yg@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 101

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 03.09.2015

5. ИНН 2308108280

6. ОГРН организации 1052303681528

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ЭЛ76	03 августа 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.08.2020-14.08.2020	Губенко А. В.	Эксперт	003 0006849	25 февраля 2020 г.	480

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	13.08.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А в составе с Ц-1	27468-04	7161	30.10.2020
2	13.08.2020	Химический фактор	Хроматограф газовый фотоионизационный ФГХ-1	16615-07	135	22.01.2021
3	13.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор ФГ-2	20707-06	105	17.06.2021
4	13.08.2020	Химический фактор	Секундомер механический СОП пр-2а-3-000	11519-11	9064	22.03.2021
5	13.08.2020	Химический фактор	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-2Э	14531-08	646	29.07.2021
6	13.08.2020	Химический фактор	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	32672-06	9008163	16.09.2020
7	13.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор ПГА-200	27731-10	0557	19.09.2020
8	13.08.2020	Шум	Шумомер-анализатор спектра «Ассистент СИУ»	39671-08	009709	27.07.2021
9	13.08.2020	Шум	Калибратор Акустический «Защита-К»	47740-11	109415	27.07.2021
10	13.08.2020	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	411339	13.04.2021
11	13.08.2020	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А в составе с Ц-1	27468-04	7161	30.10.2020
12	13.08.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	000000034	15.12.2020

13	13.08.2020	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А в составе с Щ-1	27468-04	7161	30.10.2020
14	13.08.2020	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	0000000034	15.12.2020
15	13.08.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «АССИТЕНТ V3-RT» (в составе с: вибропреобразователем AP38 №5063)	39671-08	083711	27.07.2021
16	13.08.2020	Вибрация локальная	Виброкалибратор типа АТ01м	30981-12	5085	27.07.2021
17	13.08.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	0000000034	15.12.2020
18	13.08.2020	Микроклимат	Термогигрометр «ТКА-ПКМ» (модель 24), (в составе с Черным шаром)	24248-09	24548	28.08.2020
19	13.08.2020	Микроклимат	Анемометр, Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 50)	24248-09	50314	28.08.2020
20	14.08.2020	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А в составе с Щ-1	27468-04	7161	30.10.2020
21	14.08.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	0000000034	15.12.2020
22	14.08.2020	Световая среда	Пульсметр + Люксметр, Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 08)	25870-03	081735	26.08.2020
23	14.08.2020	Световая среда	Цифровой мультиметр DT-9908	58550-14	160516783	25.11.2020
24	14.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	411339	13.04.2021
25	14.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А в составе с Щ-1	27468-04	7161	30.10.2020
26	14.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	0000000034	15.12.2020
27	14.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные лабораторные Adam CB-1002	60181-15	AE758322	21.06.2021
28	14.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Модуль взвешивания ТВ-S-60.2 с терминалом-регистратором весовым	48166-13	21283;23417	06.07.2021
29	14.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом. 5УМ.000	60452-15	0966	20.11.2020
30	14.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр «ДМЭР-120»	42009-09	00906	03.09.2020
31	14.08.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	411339	13.04.2021
32	14.08.2020	Напряженность трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А в составе с Щ-1	27468-04	7161	30.10.2020

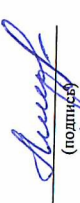




Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Губенко Татьяна Петровна
Ф.И.О.

28.09.2020г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший юрист-консульт (должность)	 (подпись)	Качева Марина Игоревна (Ф.И.О.)	09.10.2020г. (дата)
Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Виноградская Виктория Александровна (Ф.И.О.)	09.10.2020г. (дата)
Начальник ОРП (должность)	 (подпись)	Никонова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)	09.10.2020г. (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Садькова Людмила Ивановна (Ф.И.О.)	09.10.2020г. (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	 (подпись)	Губенко А. В. (Ф.И.О.)	09.10.2020г. (дата)

480

(№ в реестре)

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг»; Адрес места осуществления деятельности: 350000, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул им Леваневского, дом 2/1, пом. 1, 15, 16 Регистрационный номер - 101 от 03.09.2015	
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭЛ76	Дата внесения сведений в РАЛ 03.08.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 43/20-СОУТ 28.09.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1867 от 30.06.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Аванта"; Адрес: Российская Федерация, 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Воронежская, 38

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 43/20-СОУТ от 09.07.2020 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг»; Адрес места осуществления деятельности: 350000, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул им Леваневского, дом 2/1, пом. 1, 15, 16; Регистрационный номер - 101 от 03.09.2015

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

Губенко А. В. (№ в реестре: 480)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 17

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

78.20-01-01. Штукатур (1 чел.);

78.20-02-01. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);

78.20-02-02. Кладовщик (1 чел.);

78.20-03-01. Менеджер (1 чел.);

78.20-03-01А. Техник-технолог (1 чел.);

78.20-03-01-1А (78.20-03-01А). Техник-технолог (1 чел.);

78.20-03-01-2А (78.20-03-01А). Техник-технолог (1 чел.);

78.20-05-01. Начальник производства (1 чел.);

78.20-05-02А. Кладовщик (1 чел.);

78.20-05-02-1А (78.20-05-02А). Кладовщик (1 чел.);

78.20-05-02-2А (78.20-05-02А). Кладовщик (1 чел.);

78.20-05-02-3А (78.20-05-02А). Кладовщик (1 чел.);

78.20-06-01. Оператор котельной (4 чел.);

78.20-06-03. Оператор бойлерной (4 чел.);

78.20-07-01. Бухгалтер (по расчетам) (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 17

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

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

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

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

Дополнительные предложения эксперта:

1. В соответствии Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н) рекомендуем внести изменения в штатное расписание в связи с отсутствием (или их не точным наименованием) имеющихся должностей профессий в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 3-1/3-30).

2. В картах СОУТ наименование должностей и профессий будет указано в соответствии ОК 016-94 Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367):

№ карты СОУТ	Профессия, имеющаяся в штатном расписании	Рекомендуемая профессия (будет указана в карте СОУТ)	Код по ОК 016-94
Служба главного энергетика - Котельно - компрессорный участок			
78.20-06-02	Лаборант	Лаборант (Лаборант химического анализа)	13321

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

480

(№ в реестре)

Эксперт

(должность)



Губенко А. В.

(Ф.И.О.)