

Договор  
№ 352С-10к  
от 12.10.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

Коробко Л.Г.  
(фамилия, инициалы)

«22» 01 2018 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Открытое акционерное общество**  
**"Аванта"**

(полное наименование работодателя)

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

2309013175

(ИНН работодателя)


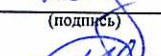
1022301425794

(ОГРН работодателя)

20.42

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Качева М.И. (Ф.И.О.)	19.01.2018 <sub>2</sub> (дата)
 (подпись)	Копачев Ю.М. (Ф.И.О.)	19.01.2018 <sub>2</sub> (дата)
 (подпись)	Никонова Ю.Н. (Ф.И.О.)	19.01.2018 <sub>2</sub> (дата)
 (подпись)	Садькова Л.И. (Ф.И.О.)	19.01.2018 (дата)

Перечень документов,  
содержащихся в отчете по СОУТ

**Открытое акционерное общество "Аванта"**

350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Воронежская, 38

1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.
2. Аттестат Аккредитации ИЛ ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда" (копия).
3. Уведомление о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда (копия).
4. Сертификат эксперта на право выполнения работ по СОУТ (копия).
5. Заключение по результатам проведения идентификации потенциальных вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.
6. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах.
7. Сводная ведомость специальной оценки условий труда.
8. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
9. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.
10. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах.
11. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"  
(полное наименование организации)

2. 354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Черноморская, 15; 8(862)296-05-71  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 436

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.12.2016

5. ИНН 2320196596

6. ОГРН организации 1112366011141

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
RA.RU.21AJ01	03 апреля 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	15.11.2017; 06.12.2017	Жуков Иван Владимирович	Эксперт	003 0005311	07 декабря 2016 г.	4262

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	15.11.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	357.5	11.10.2018
2	06.12.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	357.5	11.10.2018
3	15.11.2017	Химический фактор	ИТ этанол	№ 15580-07	45-1-5	05.10.2018
4	06.12.2017	Химический фактор	ИТ этанол	№ 15580-07	45-1-5	05.10.2018
5	15.11.2017	Химический фактор	АНТ-3М	39982-08	3230	01.11.2018
6	06.12.2017	Химический фактор	АНТ-3М	39982-08	3230	01.11.2018
7	15.11.2017	Химический фактор	ИТ фенол	№ 15580-07	36-1-6	23.10.2018
8	15.11.2017	Химический фактор	ИТ формальдегид	№ 15580-07	37-2-5	29.08.2018
9	15.11.2017	Химический фактор	ИТ ацетон	№ 15580-07	4-1-9	11.10.2018
10	15.11.2017	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141046	22.08.2018
11	15.11.2017	Шум	Калибратор акустического типа АК-1000	57429-14	0516	27.08.2018

12	15.11.2017	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А", предусилитель Р200, микрофон МК-233, акселерометр АР 2082М	48906-12	АЭ120698	13.10.201
13	15.11.2017	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9653	27.08.201
14	15.11.2017	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А", предусилитель Р200, микрофон МК-233, акселерометр АР 2082М	48906-12	АЭ120698	13.10.201
15	15.11.2017	Вибрация общая	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5167	27.08.201
16	15.11.2017	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А", предусилитель Р200, микрофон МК-233, акселерометр АР 2082М	48906-12	АЭ120698	13.10.201
17	15.11.2017	Вибрация локальная	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5167	27.08.201
18	15.11.2017	Микроклимат	Метеоскоп-М	32014-11	15812	28.03.201
19	15.11.2017	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	471	16.10.201
20	15.11.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	205516	19.09.201
21	15.11.2017	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр ФГ-01 (БОИ-02 №00235-11), модель 02	43795-10	БОИ-02 № 00235-11, ФГ-01 № 00649-12	27.08.201
22	15.11.2017	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр "Эколайт" ФГ-01 (БОИ-01 №00342-12), модель 01	43795-10	00342-12, ФГ-01 № 01174-12	18.07.201
23	15.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9336	03.05.201
24	15.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Metro CONDTR0L 60 Pro	44113-10	00110164	02.05.201
25	15.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4УМ	02437-03	22200	02.05.201
26	15.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4079	16.08.201
27	15.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto D210	50417-12	1352410551	30.07.201
28	15.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	6630	14.06.201
29	15.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-500	23226-02	00568	27.08.201
30	15.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-500	23226-02	00398	01.06.201
31	15.11.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9336	03.05.201
32	15.11.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4079	16.08.201

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Дилипенко Иван Иванович

Ф.Б.О.

12.01.2

(дата)



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0001382

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AJ01 выдан 03 апреля 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Атон-Экобезопасность и охрана труда", ИНН: 2320196596

наименование и ИНН

354008, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Виноградная, д. 20А

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Атон-Экобезопасность и охрана труда"

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

354002, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Сочи, пр-кт. Курортный, д. 83

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям в качестве Испытательной лаборатории

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 марта 2015 г.



**КОПИЯ**

Руководитель (заместитель) Руководитель  
Испытательной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись, фамилия

подпись



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс : 8 (495) 606-18-76

29 ДЕК 2016

№ 15-У/В-4178

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Атон-  
экобезопасность и охрана труда»

354002, Краснодарский край,  
г. Сочи, ул. Черноморская, д. 15

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 436 от 29 декабря 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда

*В.А. Корж*



В.А. Корж

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0005311  
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

**ЖУКОВ**

фамилия, имя, отчество эксперта

**Иван Владимирович**

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 07 » 12 20 16 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 06 » 12 20 21 г.

Заместитель Министра труда и  
социальной защиты Российской  
Федерации  
(должность)

**Г.Г. Лекарев**  
(инициалы, фамилия)



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 436 от 29.12.2016 (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.21AJK01	Дата получения 03.04.2015	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 352С-10к-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

15.11.2017

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».

В соответствии с договором № 352С-10к от 12.10.2017 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Открытое акционерное общество "Аванта" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4262  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт  
(должность)



Жуков Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Аванта"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	вспомогательного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 1. Сектор разработки и внедрения (СРВ)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Инженер-технолог (стажер); Сенсорные нагрузки, обусловленная трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса; система освещения; микроскоп; эфирные масла; этиловый спирт; производственное оборудование	1	-	3.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
2	2. Варка/приготовление Аппаратчик приготовления парфюмерных композиций и жидкостей; Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование; химические реактивы	1	2-1А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-
3	3. Участок производства изделий из пластмассы Аппаратчик приготовления парфюмерных композиций и жидкостей (с функциями подсобного рабочего); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование; химические реактивы	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-
4	Инженер-технолог (2 категории); Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса; система освещения; производственное оборудование	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
5	Инженер-технолог (3 категории); Сен-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8



16	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (3 категории); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	
	<i>3. Участок производства изделий из пластмасс (литье)</i>																					
17	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (4 категории); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	
18	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (3 категории); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	2	18-1А	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	
19	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (2 категории); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	
20	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (ученик); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	0	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	
	<i>4. Участок производства изделий из пластмассы (ПЭФ-тары)</i>																					
21	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (4 категории); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	
22	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (3 категории); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	
	<i>5. Картонажный участок</i>																					
23	Наладчик технологического оборудования (2 категории); Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	1	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-	
24	Инженер-технолог (3 категории); Сенсорные нагрузки, обусловленные	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3.2	8

	напряженностью трудового процесса; тяжесть трудового процесса; система освещения; производственное оборудование																				
25	Вырубка заготовок и изделий; Тяжесть трудового процесса; высекальный пресс	1	25-1А	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
26	Картонажник; Монотонность нагрузок; обусловленные напряженностью трудового процесса; тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	1	26-1А	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
27	Кладощик; Тяжесть трудового процесса; система освещения; производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
28	Лифтер; Тяжесть трудового процесса; Грузовой лифт	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
29	Уборщик служебных и производственных помещений; Тяжесть трудового процесса; производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
<b>6. Парфюмерно-косметическое производство</b>																					
30	Наладчик технологического оборудования (4 категории); Тяжесть трудового процесса производственное оборудование; электродрель; УШМ; заточной станок	2	30-1А; 30-2А; 30-3А	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	8	
31	Наладчик технологического оборудования (3 категории); Тяжесть трудового процесса производственное оборудование; электродрель; УШМ; заточной станок	1	31-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Наладчик технологического оборудования (2 категории); Тяжесть трудового процесса производственное оборудование; электродрель; УШМ; заточной станок	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Наладчик технологического оборудования (ученик); Тяжесть трудового процесса производственное оборудование; электродрель; УШМ; заточной станок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>7. Участок производства труб алюминиевых</b>																					
34	Инженер-технолог (2 категории); Сменные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса; система освещения; производ-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3.2	8



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Коробко Л.Г.  
(Ф.И.О.)

22.01.2018<sub>2</sub>  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший юрист-консульт  
(должность)

(подпись)

Качева М.И.  
(Ф.И.О.)

19.01.2018<sub>2</sub>  
(дата)

Специалист по ОТ  
(должность)

(подпись)

Копачев Ю.М.  
(Ф.И.О.)

19.01.2018<sub>2</sub>  
(дата)

Начальник ОРП  
(должность)

(подпись)

Никонова Ю.Н.  
(Ф.И.О.)

19.01.2018<sub>2</sub>  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
(должность)

(подпись)

Садькова Л.И.  
(Ф.И.О.)

19.01.2018  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт  
(должность)

(подпись)

Жуков Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)

15.11.2017  
(дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Аванта"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0
Рабочие места (ед.)	58	58	0	55	2	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	66	66	0	61	4	1	0	0	0	0
из них женщин	21	21	0	21	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		1. Сектор разработки и внедрения (СРВ)																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)		Ежегодный доплатный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Инженер-технолог (стажер)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Аппаратчик приготовления парфюмерных композиций и жидкостей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1А (2)	Аппаратчик приготовления парфюмерных композиций и жидкостей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Аппаратчик приготовления парфюмерных композиций и жидкостей (с функциями подсобного рабочего)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





4. Участок производства изделий из пластмассы (ПЭГФ-тары)														
№	Наименование должности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (4 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
22	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (3 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
5. Картонажный участок														
23	Наладчик технологического оборудования (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
5. Картонажный участок														
24	Инженер-технолог (3 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет
25	Вырубщик заготовок и изделий	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
25-1А (25)	Вырубщик заготовок и изделий	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
26	Картонажник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет
26-1А (26)	Картонажник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет
27	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
28	Лифтер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
29	Уборщик служебных и производственных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
6. Парфюмерно-косметическое производство														
30	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
30-1А (30)	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
30-2А (30)	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
30-3А (30)	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
31	Наладчик технологического оборудования (3 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
31-1А (31)	Наладчик технологического оборудования (3 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
32	Наладчик технологического оборудования (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
33	Наладчик технологического оборудования (ученик)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
7. Участок производства туб алюминиевых														
34	Инженер-технолог (2 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет
35	Инженер-технолог (3 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет
35-1А (35)	Инженер-технолог (3 категории)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет
36	Обработчик заготовок для туб	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Нет
37.	Оператор прецизионной фотолитографии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
38	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет

39	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39-1А (39)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Уборщик служебных и производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8. Ремонтно-механическая группа																								
41	Слесарь-ремонтник (стажер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Станочник широкого профиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9. Электро-техническая группа																								
11. Административно-хозяйственный участок																								
44	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Старший уборщик служебных (административных) помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Водитель автопогрузчика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12. Транспортный участок																								

Дата составления: 12.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ Коробко Л.Г. (ФИ.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись)

22.01.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший юрист-консульт (должность) \_\_\_\_\_ Качева М.И. (ФИ.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись)

19.01.2018 (дата)

Специалист по ОТ (должность) \_\_\_\_\_ Копачев Ю.М. (ФИ.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись)

19.01.2018 (дата)

Начальник ОРП (должность) \_\_\_\_\_ Никонова Ю.Н. (ФИ.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись)

19.01.2018 (дата)

Председатель профсоюзного комитета (должность) \_\_\_\_\_ Салдыкова Л.И. (ФИ.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись)

19.01.2018 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Жуков Иван Владимирович (ФИ.О.) \_\_\_\_\_

12.01.2018 (дата)

4262 (№ в реестре экспертов)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Аванта"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
3. Участок производства изделий из пластмассы					
7(7-1А). Дробильщик	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.			
7. Участок производства труб алюминиевых					
36. Обработчик заготовок для труб	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 12.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Коробко Л.Г. \_\_\_\_\_ (дата) 12.01.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший юрист-консульт \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Качева М.И. \_\_\_\_\_ (дата) 19.01.2018

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Копачев Ю.М. \_\_\_\_\_ (дата) 19.01.2018

Начальник ОРП \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Никонова Ю.Н. \_\_\_\_\_ (дата) 19.01.2018

Председатель профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Садькова Л.И. \_\_\_\_\_ (дата) 19.01.2018

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) 4262 \_\_\_\_\_ Жужков Иван Владимирович \_\_\_\_\_ (дата) 12.01.2018



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 436 от 29.12.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AJ01	03.04.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 352С-10к 12.01.2018  
(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» № 681 от 29.09.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Открытое акционерное общество "Аванта"; Адрес: 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Воронежская, 38

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 352С-10к от 12.10.2017 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; 354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Черноморская, 15; Регистрационный номер - 436 от 29.12.2016

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

Жуков Иван Владимирович (№ в реестре: 4262)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 58

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 (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Инженер-технолог (стажер) (1 чел.);
4. Инженер-технолог (2 категории) (3 чел.);
5. Инженер-технолог (3 категории) (1 чел.);
6. Кладовщик (1 чел.);
8. Подсобный рабочий (1 чел.);
9. Уборщик служебных и производственных помещений (1 чел.);
10. Начальник производства упаковки (1 чел.);
11. Наладчик технологического оборудования (4 категории) (2 чел.);
12. Наладчик технологического оборудования (3 категории) (1 чел.);
13. Наладчик технологического оборудования (2 категории) (1 чел.);
14. Наладчик технологического оборудования (ученик) (0 чел.);
23. Наладчик технологического оборудования (2 категории) (1 чел.);
24. Инженер-технолог (3 категории) (1 чел.);
25. Вырубщик заготовок и изделий (1 чел.);
- 25-1А (25). Вырубщик заготовок и изделий (1 чел.);
26. Картонажник (1 чел.);
- 26-1А (26). Картонажник (1 чел.);
27. Кладовщик (1 чел.);

28. Лифтер (1 чел.);
29. Уборщик служебных и производственных помещений (1 чел.);
30. Наладчик технологического оборудования (4 категории) (2 чел.);
- 30-1А (30). Наладчик технологического оборудования (4 категории) (2 чел.);
- 30-2А (30). Наладчик технологического оборудования (4 категории) (2 чел.);
- 30-3А (30). Наладчик технологического оборудования (4 категории) (1 чел.);
31. Наладчик технологического оборудования (3 категории) (1 чел.);
- 31-1А (31). Наладчик технологического оборудования (3 категории) (1 чел.);
32. Наладчик технологического оборудования (2 категории) (1 чел.);
33. Наладчик технологического оборудования (ученик) (2 чел.);
34. Инженер-технолог (2 категории) (1 чел.);
35. Инженер-технолог (3 категории) (1 чел.);
- 35-1А (35). Инженер-технолог (3 категории) (1 чел.);
37. Оператор прецизионной фотолитографии (1 чел.);
38. Кладовщик (1 чел.);
39. Подсобный рабочий (1 чел.);
- 39-1А (39). Подсобный рабочий (1 чел.);
40. Уборщик служебных и производственных помещений (1 чел.);
41. Слесарь-ремонтник (стажер) (0 чел.);
42. Станочник широкого профиля (1 чел.);
43. Заместитель главного энергетика (1 чел.);
44. Курьер (1 чел.);
45. Старший уборщик служебных (административных) помещений (1 чел.);
46. Водитель автопогрузчика (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 55

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	2
Тяжесть трудового процесса	1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 3 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4262  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт  
(должность)



Жуков Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)