

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Коробко Людмила Григорьевна
(фамилия, инициалы)

подпись,

« 11 » _____ Г.
11 июля 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Открытое акционерное общество «Аванта»

(полное наименование работодателя)

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

2309013175

(ИНН работодателя)

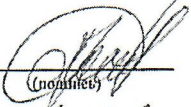



1022301425794

(ОГРН работодателя)

20.42

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Никонова Юлия Николаевна Ф.И.О.	10.07.2019 (дата)
 (подпись)	Качева Марина Игоревна Ф.И.О.	10.07.2019 (дата)
 (подпись)	Баскаков Михаил Анатольевич Ф.И.О.	10.07.2019 (дата)
 (подпись)	Садыкова Людмила Ивановна Ф.И.О.	10.07.2019 (дата)

Открытое акционерное общество «Аванта»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Воронежская, 38; Генеральный директор — Коробко Людмила Григорьевна, avanta@avpl.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 дея- тельности 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.)	Класс условий труда по предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	3 <i>Научно-технологический комплекс</i>	4	5	6	7	8	9
	<i>Группа упаковки</i>						
1	Ведущий инженер-технолог по упаковке	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер-технолог по упаковке (ста- жер)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер-технолог по упаковке <i>Группа дизайна</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Дизайнер <i>Финансовая дирекция</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бухгалтерия</i>						
5	Бухгалтер (по учету материалов)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Бухгалтер (по расчетам с поставщи- ками и ведению кассы) <i>Производственная дирекция</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа подготовки производства</i>						
7	Инженер (ПУ) <i>Техническая дирекция</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Группа механического обслуживания</i>								
	<i>Производство упаковки</i>								
8	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Наладчик технологического оборудования (4 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Наладчик технологического оборудования (3 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Наладчик технологического оборудования (3 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Наладчик технологического оборудования (3 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Наладчик технологического оборудования (3 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Наладчик технологического оборудования (3 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Наладчик технологического оборудования (3 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Наладчик технологического оборудования (2 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Наладчик технологического оборудования (2 категории)	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Ученик наладчика технологического оборудования	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Ученик наладчика технологического оборудования	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба главного энергетика</i>								

27	Инженер (по системам вентиляции и кондиционирования воздуха) <i>Дирекция по общим вопросам</i> <i>Транспортный участок</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля (Летковой автомобиль Toyota Самуу гос. № Е 093 КН 93)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ (подпись) _____
(должность)

Коробко Людмила Григорьевна _____
Ф.И.О. _____
04.03.2019г. _____
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОРГ _____ (подпись) _____
(должность)

Никонова Юлия Николаевна _____
Ф.И.О. _____
04.03.2019г. _____
(дата)

Ст. Юриконсульт _____ (подпись) _____
(должность)

Качева Марина Игоревна _____
(Ф.И.О.) _____
04.03.2019г. _____
(дата)

Специалист по ОТ _____ (подпись) _____
(должность)

Копчев Юрий Михайлович _____
(Ф.И.О.) _____
04.03.2019г. _____
(дата)

Председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____
(должность)

Салькова Людмила Ивановна _____
(Ф.И.О.) _____
04.03.2019г. _____
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг»
(полное наименование организации)

2. Юридический и фактический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Леваневского, д. 2/1, помещ. 16; тел./факс: 8 (861) 253-57-27; e-mail: standart-vg@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	18 августа 2015 г.	бессрочно

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

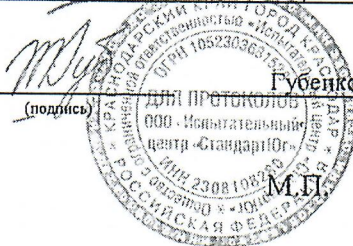
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	17.04.2019-19.04.2019; 07.06.2019; 11.06.2019	Губенко А. В.	Эксперт	003 0000485	11 февраля 2015 г.	480
2	17.04.2019	Горбунова В.Ю.	Эксперт	003 0005984	26 января 2018 г.	4768

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	17.04.2019	Химический фактор	Хроматограф газовый фотоионизационный ФГХ-1	16615-07	135	29.01.2020
2	17.04.2019	Химический фактор	Измеритель комбинированный Testo-410-2	52193-12	38569519/709	27.03.2020
3	07.06.2019	Химический фактор	Измеритель комбинированный Testo-410-2	52193-12	38569519/709	27.03.2020
4	17.04.2019	Химический фактор	Газоанализатор ПГА-200	27731-10	0557	12.07.2019
5	17.04.2019	Химический фактор	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-2Э	14531-08	646	04.06.2019
6	17.04.2019	Химический фактор	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	32672-06	9008163	16.09.2020
7	07.06.2019	Химический фактор	Газоанализатор Комета-М	27713-10	8544	02.04.2020
8	07.06.2019	Химический фактор	Газоанализатор ФГ-2	20707-06	105	09.04.2020
9	17.04.2019	Шум	Измеритель комбинированный Testo-410-2	52193-12	38569519/709	27.03.2020
10	07.06.2019	Шум	Измеритель комбинированный Testo-410-2	52193-12	38569519/709	27.03.2020
11	17.04.2019	Шум	Калибратор Акустический «Защита-К»	47740-11	71514	12.08.2019

12	07.06.2019	Шум	Калибратор Акустический «Защита-К»	47740-11	71514	12.08.2019
13	17.04.2019	Шум	Шумомер-вибромметр анализатор спектра типа «Экофизика-110 А (белая)» (В составе с микрофоном М 201 № 02482)	48906-12	БФ180690	18.11.2019
14	07.06.2019	Шум	Шумомер-вибромметр анализатор спектра типа «Экофизика-110 А (белая)» (В составе с микрофоном М 201 № 02482)	48906-12	БФ180690	18.11.2019
15	07.06.2019	Вибрация общая	Измеритель комбинированный Testo-410-2	52193-12	38569519/709	27.03.2020
16	07.06.2019	Вибрация общая	Виброкалибратор типа АТ01м	30981-12	5085	25.07.2019
17	07.06.2019	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр анализатор спектра типа «Экофизика-110 А (белая)» (В составе с вибропреобразователем АР2038Р №8036)	48906-12	БФ180690	18.11.2019
18	07.06.2019	Вибрация локальная	Измеритель комбинированный Testo-410-2	52193-12	38569519/709	27.03.2020
19	07.06.2019	Вибрация локальная	Виброкалибратор типа АТ01м	30981-12	5085	25.07.2019
20	07.06.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр анализатор спектра типа «Экофизика-110 А (белая)» (В составе с вибропреобразователем АР2038Р №8036)	48906-12	БФ180690	18.11.2019
21	17.04.2019	Микроклимат	Измеритель комбинированный Testo-410-2	52193-12	38569519/709	27.03.2020
22	17.04.2019	Микроклимат	Термогигрометр «ТКА-ПКМ» (модель 24), (в составе с Черным шаром)	24248-09	24548	15.08.2019
23	19.04.2019	Световая среда	Пульсметр + Люксметр, Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 08)	25870-03	081532	08.04.2020
24	19.04.2019	Световая среда	Цифровой мультиметр DT-9908	58550-14	160516778	27.11.2019
25	11.06.2019	Световая среда	Люксметр + Яркоммер, Прибор «Аргус-12»	15560-07	714	26.06.2019
26	18.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОП пр-2а-3-000	11519-11	5887	24.02.2020
27	18.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка с лотом Р10 УЗ-ГА, ГОСТ 7502-89	15548-96	б/н	21.08.2019
28	18.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом. Тип: 1-5, 5УМ.00 РЭ	2437-03	1183	10.03.2020
29	18.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр "ДМЭР-30"	42009-09	01130	12.09.2019
30	07.06.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОП пр-2а-3-000	11519-11	9064	17.03.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Губенко Татьяна Петровна

(подпись)

Ф.И.О.

18.06.2019г.

(дата)

Транспортный участок																			
117-13	Рабочее место водителя автомобиля (Летковой автомобиль Точка Самгу гос. № Е 093 КН 93); Химические вещества и смеси от сгорания топлива в ДВС, шум от ДВС, Вибрация обивка от ДВС, Вибрация локальная от ДВС. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	4	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ (подпись) _____ Коробко Людмила Григорьевна _____ 11.09.19 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОРП _____ (подпись) _____ Никонова Юлия Николаевна _____ 10.09.19 _____ (дата)

Ст. Юрисконсульт _____ (подпись) _____ Качева Марина Игоревна _____ 10.09.19 _____ (дата)

Специалист по ОТ _____ (подпись) _____ Баскаков Михаил Анатольевич _____ 10.09.19 _____ (дата)

Председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ Салыкова Людмила Ивановна _____ 10.09.19 _____ (дата)

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

Эксперт _____ (подпись) _____ Губенко А. В. _____ (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Наименование организации: Открытое акционерное общество «Аванта»

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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	409	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	401	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	277	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	химический																								
	биологический																								
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия																								
	шум																								
	инфразвук																								
	ультразвук воздушный																								
	вибрация общая																								
	вибрация локальная																								
	ионизирующие излучения																								
	неионизирующие излучения																								
	микроклимат																								
	световая среда												2												
	тяжесть трудового процесса																								
	напряженность трудового процесса																								
	Итоговый класс (подкласс) условий труда												2												
	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ																								
	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)																								
	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)																								
	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)																								
	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)																								
	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)																								
	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																								

Таблица 2

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг»
Регистрационный номер - 101 от 03.09.2015

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.21ЭЛ76

Дата получения
18.08.2015

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 54/19-СОУТ 18.06.2019
(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» № 72 от 29.01.2019

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Открытое акционерное общество «Аванта»; Адрес: Юридический адрес: 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Воронежская, 38

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 54/19-СОУТ от 19.02.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «СтандартЮг»;
Юридический и фактический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Леваневского, д. 2/1, помещ.1б; 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: 28

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):

117-01. Ведущий инженер-технолог по упаковке (1 чел.);

117-02. Инженер-технолог по упаковке (стажер) (1 чел.);

117-03. Инженер-технолог по упаковке (1 чел.);

117-04. Дизайнер (1 чел.);

117-05. Бухгалтер (по учету материалов) (1 чел.);

117-06. Бухгалтер (по расчетам с поставщиками и ведению кассы) (1 чел.);

117-07. Инженер (ПУ) (1 чел.);

117-12. Инженер (по системам вентиляции и кондиционирования воздуха) (1 чел.);

117-13. Водитель автомобиля (Легковой автомобиль Toyota Camry гос. № Е 093 КН 93) (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 28

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

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: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

480

(№ в реестре)

Эксперт
(должность)

(подпись)



Губенко А. В.
(Ф.И.О.)