

# 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



Умбетова Е.В.  
(фамилия, инициалы)

«20» декабря 2018 г.

### ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

### Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Детско-юношеский центр» муниципального образования Ясненский городской округ

(полное наименование работодателя)

462781, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Свердлова, 10

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5618004536

(ИНН работодателя)

1035612200689

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Полякова А.Н.

(Ф.И.О.)

Шауханова М.Т.

(Ф.И.О.)

20.12.18

(дата)

20.12.18

(дата)

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

1. Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

2. 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; телефон: (3532) 67-20-44; адрес электронной почты: malov.urkon@mail.ru  
(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) 116

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

5. ИНН 5612066367

6. ОГРН организации 1085658012131

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.21ЭМ86	17 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	20.12.2018	Цветков Дмитрий Валерьевич	Заведующий лабораторией, эксперт по анализу факторов условий труда	Серия 003 № 0001147	26 марта 2015 г.	997

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	20.12.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой "СММ-10"	49569-12	A12124	16.01.2019
2	20.12.2018	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды "МЕТЕОМЕТР МЭС-200А"	27468-04	4071	22.04.2019
3	20.12.2018	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	3310218	12.03.2019
4	20.12.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-06	2613	08.04.2019
5	20.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-06	2613	08.04.2019
6	20.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,2-2-5030	26687-08	72	26.01.2019

7	20.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р2УЗД	11505-92	2	07.06.2019
8	20.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 0-320 "Micron"	32515-06	4-0061347	02.04.2019

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Генеральный директор - Малов  
Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

20.12.2018

(дата)



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012669

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭМ86 выдан 22 мая 2018 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Юркон»

Настоящий аттестат выдан

наименование и ИНН (ИНН/ОГРН) заявителя  
ИНН: 5612066367

460035, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская, д. 99

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Юркон»

460035, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ул. Комсомольская, д. 99/231

адрес места (мест) осуществления деятельности



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствующей области аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 17 августа 2015 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

*[Handwritten signature]*

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

КОПИЯ  
ВЕРНА

Генеральный директор  
ООО «Юркон»

А.В. Мухоморов



**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

12 ОКТ 2015

№ 15-4/Б-4464

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «ЮРКОН»

460000, Оренбургская обл.,  
г. Оренбург, ул. Яицкая, 15, оф. 9

**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 «ЮРКОН» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 116 от 12 октября 2015 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



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

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр» муниципального образования Ясенский городской округ

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	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электromагнитное поле фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
отсутствует																				
1	Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
2	Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
3	Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
4	Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
5	Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
6	Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
7	Рабочее место педагога дополнительного образования;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2



20	Рабочее место художника-оформителя; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
21	Рабочее место завелующего хозяйством; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
22	Рабочее место вахтера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
23	Рабочее место рабочего по ремонту и обслуживанию зданий; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
24А	Рабочее место уборщика служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	25А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
26	Рабочее место педагога-организатора; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Умбетова Е.В.

Ф.И.О.

(дата)

20.12.2018г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

Полякова А.Н.

Ф.И.О.

(дата)

20.12.2018г.

председатель профсоюза

(должность)

Шауханова М.Т.

Ф.И.О.

(дата)

20.12.2018г.

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

3119

(№ в реестре)

Устименко Роман Сергеевич

Ф.И.О.

(дата)

20.12.2018







Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)



Полякова А.Н.

(Ф.И.О.)

20.12.2018

(дата)

председатель профсоюза

(должность)



Шауханова М.Т.

(Ф.И.О.)

20.12.2018

(дата)

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

3119

(№ в реестре экспертов)

Устименко Роман Сергеевич

(Ф.И.О.)

20.12.2018

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр» муниципального образования Яненский городской округ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия*	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>отсутствует</i>	2	3	4	5	6

\* - рекомендации по назначению мероприятий отсутствуют в связи с допустимыми условиями труда на рабочих местах

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 директор (должность)  Умбетова Е.В. (подпись) \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (дата) 20.12.2018г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Полякова А.Н. \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 20.12.18г.

председатель профсоюза \_\_\_\_\_ Шауханова М.Т. \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 20.12.18г.

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) 3119 Устименко Роман Сергеевич \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) (дата) 20.12.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



подпись Литвак А.Г.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитованного лица  
№ RA RU.21ЭМ86  
от " 17 10 18 " 20 г.

на 15 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Юркон»

наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 460035, г. Оренбург, ул. Новгородская/ул. Комсомольская, дом 99/231

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения
1	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	4	5	Аммиак Бензин Бензол Бутанол (смесь изомеров) Гексан Гидразин Гидрофторид /в пересчете на фтор/ Гидрохлорид (хлористый водород, соляная кислота) Гидроцианид (синильная кислота) Дигидросульфид (сероводород) Дизельное топливо Диметилбензолы (орто-, мета-, пара-изомеры)	7 (5-100) мг/м <sup>3</sup> (100-6000) мг/м <sup>3</sup> (2-100) мг/м <sup>3</sup> (10-200) мг/м <sup>3</sup> (10-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-4) мг/м <sup>3</sup> (1-20) мг/м <sup>3</sup> (2,5-150) мг/м <sup>3</sup> (0,1-10) мг/м <sup>3</sup> (10-120) мг/м <sup>3</sup> (250-6000) мг/м <sup>3</sup> (20-1500) мг/м <sup>3</sup>



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор  
ООО «Юркон»  
*[Подпись]*

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны				<p>Керосин (50-4000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Масла минеральные (5-50) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Метилбензол (толуол) (20-2000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Озон (0,1-3) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Пары нефти (по сольвенту) (50-4000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Проп-2-ен-1-аль (акролеин) (0,1-1) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Пропан-2-он (ацетон) (100-10 000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Ртуть (пары) (0,003-0,1) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сера диоксид (сернистый ангидрид) (2-130) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сумма углеводородов (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>) (50-4000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Уайт-спирит (сольвент) (20-500) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Углерода оксид (5-50) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Формальдегид (0,25-12) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Хлор (0,5-200) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Этановая кислота (уксусная кислота) (2,5-2000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Этилмеркаптан (0,25-10) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Азот диоксид (1-30) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сера диоксид (сернистый ангидрид) (1-300) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Углерод оксид (1-300) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Азот диоксид (0,1-20) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Озон (0,1-5) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сера диоксид (сернистый ангидрид) (1-30) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сумма углеводородов (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>) (1-2000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Углерода оксид (1-300) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Аммиак (1,1-2200) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бензин (1-2000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бензол (0,29-580) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бутан (5,5-11 000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бутанол (смесь изомеров) (2,45-1900) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гексан (2,9-240) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гидроксibenзол (фенол) (0,5-600) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Дигидросульфид (сероводород) (0,01-20) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Дизельное топливо (1-2000) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Диметилбензолы (орто-, мета-, пара-изомеры) (0,27-540) мг/м<sup>3</sup></p>
2	ФГИМ 413415.001-560 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора ИГС-98 «Кормета-3»					
3	ФГИМ 413415.001-570РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора «Сенсис-200»					
4	ЯРКГ 2.840.003-05 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора Колион-1В-03					



**КОПИИ ВЕРНА**

**Генеральный директор**  
**ООО "ЮНИТЕК" Москва**

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4	ЯРКГ 2.840.003-05 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора Колион-1В-03	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин Метилбензол (толуол) Пары нефти (по сольвенту) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пропан-2-он (ацетон) Сумма углеводородов (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> ) Уайт-спирит (сольвент) Этилмеркаптан Антибиотики: доксицилин диЖелезотриоксид Железо Марганец в сварочных аэрозолях Хрома оксид (VI) Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Серная кислота Щелочи едкие	(1-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,31-620) мг/м <sup>3</sup> (1-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,8-160) мг/м <sup>3</sup> (0,51-1020) мг/м <sup>3</sup> (1-2000) мг/м <sup>3</sup> (1-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,29-580) мг/м <sup>3</sup> (0,2 - 10) мг/м <sup>3</sup> (2,1-21,4) мг/м <sup>3</sup> (1,5-15) мг/м <sup>3</sup> (0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,5-5) мг/м <sup>3</sup> (0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
5	МУК 4.1.126-96					
6	МУ 4945-88, пункт 3.1					
7	МУК 5914-91					
8	МУ 4588-88					
9	МУК 5937-91					
10	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>
11	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная среда. Физические факторы. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	<b>Шум:</b> - эквивалентный корректированный уровень звука (по фильтру А, С) - пиковый корректированный по С уровень звука - эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день L <sub>EX</sub> 8h	(20,5-140,5) дБ (20,5-140,5) дБ (20,5-140,5) дБ
12	МУ 1844-78	<u>Виброакустические факторы</u>	-	-	<b>Шум:</b> - уровень звука и эквивалентный корректированный уровень звука - октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц;	ООО «КОПИЯ ВЕРНА» Генеральный директор А.В. Малов



**КОПИЯ ВЕРНА**  
(20,5-140,5) дБ  
(20,5-140,5) дБ

**Генеральный директор**  
ООО «КОПИЯ ВЕРНА»  
А.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7
12	МУ 1844-78	Производственная среда. Физические факторы. <i>Вибрационные факторы</i>	-	-	Максимальный скорректированный уровень звука на характеристиках S (медленно) и I (импульс)	(20,5-140,5) дБА
13	ГОСТ 12.4.077-79		-	-	<b>Ультразвук воздушный:</b> - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц - средние уровни звукового давления в третьоктавных полосах	(21,2 - 141,2) дБ
14	ГОСТ 12.1.047-85	-	-	<b>Вибрация общая:</b> - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16, 31,5, 63 Гц и 1/3 октавных полосах частот - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни (Wk, Wd, Wb)	(53-170) дБ	
16	ГОСТ 31191.1-2004	-	-	<b>Вибрация общая:</b> - уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 Гц до 80,0 Гц - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(53-170) дБ	
17	ГОСТ 31191.2-2004	-	-	<b>Вибрация общая:</b> - уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 Гц до 80,0 Гц - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(53-170) дБ	
18	ГОСТ 31192.1-2004	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	(53-170) дБ <b>А.В. Малов</b>	



**КОПИЯ  
ЗВЕРНА**

**Генеральный директор**

ООО "Юркон"

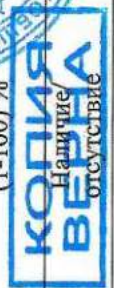
**А.В. Малов**







1	2	3	4	5	6	7
23	ПКДУ.411000.002.01 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра виброметра портагивного Октава-110А РЭ 4381-003-76596538-06 (МИ ПКФ 12-006)	Производственная среда. Физические факторы. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(60-170) дБ  (60-170) дБ
24	ГОСТ 24940-2016	Производственная среда. Физические факторы	-	-	<b>Световая среда:</b> Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности	(10-200 000) лк
25	ГОСТ 26824-2010	Физические факторы	-	-	Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) кд/м <sup>2</sup>
26	МУК 4.3.2812-10	<u>Параметры освещенности</u>	-	-	Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации искусственного освещения	(10-200 000) лк  (1-100) %
27	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98		-	-	Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм Прямая блескость Отраженная блескость Неравномерность распределения яркости Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации искусственного освещения Прямая блескость Отраженная блескость	Наличие/отсутствие (0-10) отн.ед. (10-200 000) лк  (1-100) % Наличие/отсутствие
28	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда. Физические факторы. <u>Параметры микроклимата</u>			<b>Микроклимат:</b> Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	от минус 40 до 85 °С генеральный директор ООО «Юркон» (10-10000) Вт/м <sup>2</sup> (16-50) °С А.В. Малов



1	2	3	4	5	6	7
33	РЭ дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123	Производственная среда. Физические факторы. <i>Ионизирующее излучение</i>	-	-	Средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительно-сти импульса не менее 10 нс Амбиентная доза (доза) рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч  10 нЗв-10 Зв
34	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	Производственная среда. Биологический фактор	-	-	Патогенные микроорганизмы (I-IV группы)	Наличие/отсутствие
35	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 20), утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н		-	-	<b>Тяжесть трудового процесса:</b> - физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; - стереотипные рабочие движения - статическая нагрузка - рабочая поза; - наклоны корпуса тела работника; - перемещения в пространстве - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;	(0 - 210000) кг м  (0 - 115000) кг  (0 - 180000) ед (0 - 600000) кгс с (0-100) %  (0 - 1000) ед (0 - 50) км  (0,1 - 30) кг
36	Паспорт динамометров обшного назначения Гб 2.782.070 ПС	Факторы трудового процесса				
37	Паспорт Секундомер механический СОСпр 42608А/061018					
38	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 21), утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н				<b>Напряженность трудового процесса:</b> - плотность сигналов и сообщений в единицу времени; - число производственных объектов одновременного наблюдения; - работа с оптическими приборами; - нагрузка на голосовой аппарат; - число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания; - монотонность производственной обстановки	000 "Юркон" Генеральный директор <i>А.В. Мзлов</i> (0-100) ед (0-100) ед (0-100) % (0-100) час (0-100) ед (0-100) %



**КОПИЯ  
ВЕРНА**  
(-60)с  
(1-60)МИН

000 "Юркон"  
Генеральный директор  
*А.В. Мзлов*  
(0-100) ед  
(0-100) ед  
(0-100) %  
(0-100) час

1	2	3	4	5	6	7
39	Приказ Минтруда России от 05.12.2014г. № 976н	Средства индивидуальной защиты	-	-	<b>Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты:</b> - оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи - оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента; - наличие эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента - оценка комплектности СИЗ;	соответствует/ не соответствует
40	ГОСТ 12.1.1045-84	Производственная среда. Физические факторы.	-	-	- возможность снижения класса (подкласса) условий труда для вредного производственного фактора	возможно/ невозможно
41	ГОСТ Р 51724-2001	Неионизирующие излучения	-	-	<b>Электростатическое поле:</b> - напряженность электростатического поля <b>Гипомагнитное поле:</b> - напряженность постоянного магнитного поля	исправно/ неисправно  Копия ВЕРНА (0,5-200) А/м (0,2-180) кВ/м
42	ГОСТ 12.1.002-84	Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц; на частотах от 45 Гц до 55 Гц	(0-1) баллов (0-1) баллов (0-1) баллов  исправно/ неисправно  возможно/ невозможно



Генеральный директор

ООО "Юркон"  
В/М А.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7
43	МУК 4.3.2491-09	Производственная среда. Физические факторы. <u>Ионизирующие излучения</u>	-	-	Электрическое поле: на частоте 49 – 51 Гц Индукция магнитного поля на частоте 49 – 51 Гц Напряженность магнитного поля на частоте 49 – 51 Гц Электрические поля радиочастотного диапазона частотой 60 кГц – 300 МГц; - напряженность электрического поля Магнитные поля радиочастотного диапазона частотой 60 кГц – 50 МГц; - напряженность магнитного поля Электрические и магнитные поля радиочастотного диапазона частотой 300 МГц – 40 ГГц; - плотность потока энергии	(5 – 1000) В/м 0,1 мкТл – 5,0 мГл 50 мА/м – 8 А/м (0,5–1500) В/м (0,05 – 8) А/м (0,26 – 1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
44	ГОСТ 12.1.006-84					
45	МУК 4.3.1167-02	Передающие радиотехнические объекты, производственная среда	-	-	-	(0,26 – 1000000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,26 – 1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
46	МУК 4.3.2501-09	Персональные подвижные системы радиосвязи	-	-	-	(0,26 – 1000000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,05 – 8) А/м
47	МУК 4.3.677-97, раздел 4	Производственная среда. Физические факторы. <u>Ионизирующие излучения</u>	-	-	-	КОПИЯ (0,5–1500) В/м (0,05 – 8) А/м Генератор ООО "Юркон" УФ-А (315–400) нм УФ-В (280 – 315) нм УФ-С (200 – 280) нм
48	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (компл. 12») УФ-радиометр				Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-А (315–400) нм УФ-В (280 – 315) нм УФ-С (200 – 280) нм	



КОПИЯ  
(0,5–1500) В/м  
(0,05 – 8) А/м

Генератор ООО "Юркон"  
УФ-А (315–400) нм  
УФ-В (280 – 315) нм  
УФ-С (200 – 280) нм



1	2	3	4	5	6	7
51	Руководство по эксплуатации дозиметра лазерного автоматизированного для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения «ЛАДИН»	Производственная среда. Физические факторы. <u>Неионизирующие излучения</u>	-	-	(2,94-10,6) мкМ - частота повторения импульсов	(10 <sup>-6</sup> -10 <sup>-2</sup> ) с (0-200) Гц
52	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01	Производственная среда. Физические факторы. <u>Электрически заряженные частицы воздуха</u>	-	-	Легкие аэроионы обеих полярностей	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ) см <sup>3</sup>
53	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение № 1)	Производственная среда. <u>Химический фактор</u>	-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) согласно Приложения № 5 Приказа Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н	наличие/ отсутствие
54	ФР.1.36.2014.18773	Производственная среда. Физические факторы. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Наркотические анальгетики согласно Приложения № 6 Приказа Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н Инфразвук: - эквивалентный общий уровень звукового давления Г1; - октавные эквивалентные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	<b>КОЕФИЦИЕНТ ВЕРНА</b> наличие/ отсутствие (31,2 - 141,2) дБ
55	ФР.1.36.2014.17745		-	-	- эквивалентный корректированный уровень звука (по фильтру А) трудовой функции и на рабочем месте	<b>Генеральный директор</b> ООО "Юркон" (20,5-140,5) дБ <i>А.В. Малов</i>
56	ФР.1.36.2014.17749		-	-	- эквивалентный корректированный уровень звука (по фильтру А) рабочей операции и на рабочем месте	(20,5-140,5) дБ



**Генеральный директор**  
ООО "Юркон"

**А.В. Малов**



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

64	Р 50.2.053	Производственная среда. Физические факторы.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-А (315-400) нм УФ-В (280 - 315) нм УФ-С (200 - 280) нм	(0,01-20) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-20) Вт/м <sup>2</sup> (0,001-2) Вт/м <sup>2</sup>
65	РМГ 77	Неионизирующие излучения	-	-	Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-А (315-400) нм УФ-В (280 - 315) нм УФ-С (200-280) нм	(0,01-20) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-20) Вт/м <sup>2</sup> (0,001-2) Вт/м <sup>2</sup>

Генеральный директор ООО «Юркон»  
(должность, уполномоченного лица)

Д.В. Малов.

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)



КОПИЯ  
ВЕРНА

Генеральный директор  
ООО «Юркон»  
*[Signature]*  
Д.В. Малов

