

Муниципальное бюджетное учреждение спортивной подготовки "Спортивная школа №2" Сургутского района				
(полное наименование работодателя)				
628433, ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Симонова, д. 1а Пухаев Мурат Романович, 8(3462)74-64-02, 8(3462)47-64-01, sportshkola-2@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
8617030426	38010900	4210007	93.19	71126655

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Тренер (по борьбе) 27164
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.08.2011 г. №916н. Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта; III. Должности специалистов; Тренер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

150-994-284-89
114-326-851-31

Строка 022. Используемое оборудование:

Спортивный инвентарь

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Класс травмоопасности	допустимый		
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории


			обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п.18.
--	--	--	---

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

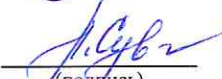

По подбору персонала:

Дата составления: 05.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)		Пушаев М. Р. (Ф.И.О.)	<u>15.01.2019</u> (дата)
-------------------------	---	--------------------------	-----------------------------



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)		Марценковский Ф. Д. (Ф.И.О.)	<u>15.01.2019</u> (дата)
Заместитель директора (должность)		Суворова Н. В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Заместитель директора (должность)		Красных М. Н. (Ф.И.О.)	<u>15.01.2019</u> (дата)
Специалист по кадрам (должность)		Попырина Н. А. (Ф.И.О.)	<u>15.01.2019</u> (дата)

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

3706 (№ в реестре экспертов)		Ершова Вера Владимировна (Ф.И.О.)	<u>05.12.2019</u> (дата)
---------------------------------	---	--------------------------------------	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	<u>Абухалеев Артур</u> (Ф.И.О.)	<u>17.01.2019</u> (дата)
	<u>Тихонов Владимир</u> (Ф.И.О.)	<u>17.01.2019</u> (дата)

656023, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-я Западная, д. 79, тел. 8(3852)-22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 2 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное бюджетное учреждение спортивной подготовки "Спортивная школа №2" Сургутского района
628433, ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Симонова, д. 1а*

(юридический адрес)

628433, ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Симонова, д. 1а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

Рабочее место: 2 Тренер (по борьбе)

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Лазерный дальномер Марка: Fluke 414D Заводской номер: №286300595	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±2мм	456151, ФБУ "Новосибирский ЦСМ" г. Новосибирск	с 25.01.2019 по 24.01.2020
2	Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности Марка: ТКА-ПКМ 42 Заводской номер: №42515	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	№019188, ФБУ "Хабаровский ЦСМ"	с 04.06.2019 по 03.06.2020

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1.1278-03 "Проектирование, строительство, реконструкция предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
3	МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

4 Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ 42 Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
	Место проведения измерений: Спортивный зал Продолжительность воздействия: 100% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 02.12.2019 Характеристика зрительной работы: 41. Спортивные залы. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 2.8м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 11/0						
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	400	1, 2	1, 2, 3, 4	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

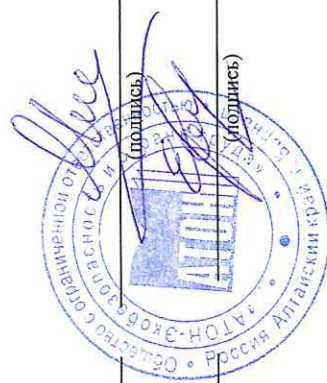
Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

инженер ИЛ
(должность)

Ершова Вера Владимировна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

656023, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-я Западная, д. 79, тел. 8(3852)-22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АГОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 2 / 14

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное бюджетное учреждение спортивной подготовки "Спортивная школа №2" Сургутского района

628433, ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Симонова, д.1а

(юридический адрес)

628433, ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Симонова, д.1а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Рабочее место: 2 Тренер (по борьбе)

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС-пр-26-2-000 Заводской номер: №5994	Рабочее положение: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	№292970, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 21.10.2019 по 20.10.2020
2	Лазерный дальномер Марка: Fluke 414D Заводской номер: №286300595	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ±2мм Наклоны корпуса: ±2мм Перемещение в пространстве: ±2мм	456151, ФБУ "Новосибирский ЦСМ" г. Новосибирск	с 25.01.2019 по 24.01.2020
3	Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: №0537	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:	247284, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 15.03.2019 по 14.03.2020
4	Угломер с нониусом Марка: 4 Заводской номер: №2848	Наклоны корпуса: ±10% Перемещение в пространстве: ±10%	№298819, ФБУ "Алтайский ЦСМ"	с 29.10.2019 по 28.10.2020

4. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	Руководство по эксплуатации ДС-500
3	Руководство по эксплуатации Угломер с нониусом типа 4

Дата проведения измерений: 02.12.2019

Краткое описание выполняемой работы:

По показателю "Рабочее положение"

Выполняется работа:

в позе стоя 60% рабочего времени
в свободной позе 40% рабочего времени

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	5 кг	1
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	2 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхностью	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием)	До 20000	-	-

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

рук и плечевого пояса)			
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК			
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ			
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в позе стоя 60% рабочего времени, в свободной позе 40% рабочего времени	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА			
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	30
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ			
7.1	По горизонтали	До 8	3 км
7.2	По вертикали	До 2,5	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Генеральный директор:

Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценки:

инженер ИЛ
(должность)
Ершова Вера Владимировна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

К строке 030

656023, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. 4-я Западная, д. 79, тел. 8(3852)-22-68-60
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21АН49. Срок действия аттестата аккредитации с 06 октября 2017
Аккредитована ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №226 от 09 марта 2016

ПРОТОКОЛ № 2 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

*Муниципальное бюджетное учреждение спортивной подготовки №2" Сургутского района
628433, ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Симонова, д.1а*

(юридический адрес)

628433, ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Симонова, д.1а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Отсутствует

2. Рабочее место: 2 Тренер (по борьбе)

3. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОСпр-26-2-000 Заводской номер: №5994	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): ±1,8 сек за 60 минут (при 20°С) Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°С) Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): ±1,8 сек за 60 минут (при 20°С) Продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций: ±1,8 сек за 60 минут (при 20°С)	№292970, ФБУ "Алтайский ЦСМ" с 21.10.2019 по 20.10.2020	

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены): ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	
--	---	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 02.12.2019

Краткое описание выполняемой работы:

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	17 часов	2

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК

2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

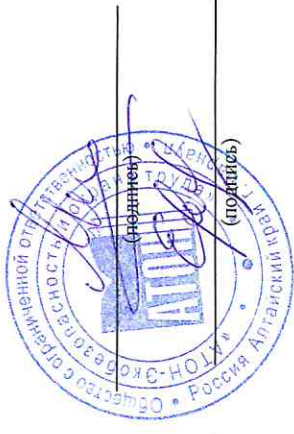
Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Генеральный директор:

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:
инженер ИЛ
(должность)
Ершова Вера Владимировна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

<i>Муниципальное бюджетное учреждение спортивной подготовки "Спортивная школа №2" Сургутского района</i>			
(полное наименование работодателя)			
628433, ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Симонова, д.1а Пухаев Мурат Романович, 8(3462)74-64-02, 8(3462)47-64-01, sportshkola-2@yandex.ru			
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД
8617030426	38010900	4210007	93.19
			Код территории по ОКАТО
			71126655

Протокол оценки безопасности рабочего места

№ _____
(идентификационный номер протокола)

2 / 25

Тренер (по борьбе)
(профессия, должность)

- Дата проведения оценки: 02.12.2019
- Наименование аттестующей организации: Общество с ограниченной ответственностью "АТОН-Экобезопасность и охрана труда"
- Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:
Спортивный инвентарь
Технологическим процессом приспособления и инструменты не предусмотрены
- Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке безопасности рабочего места:
2.1.2.3304-15 СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта"
ГОСТ 12.2.003-91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.

5. Результаты оценки безопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия трампоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Оборудование				
ГОСТ 12.2.003-91	2.1.1. Материалы конструкции производственного оборудования не должны оказывать опасное и вредное воздействие на организм человека на всех заданных режимах работы и предусмотренных условиях эксплуатации, а также создавать	Требование выполняется	соответствует (допустимый)	отсутствует

безопасности.	<p>пожаровзрывоопасные ситуации.</p> <p>2.1.5. Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможным источником травмопасности, должны быть ограждены или расположены так, чтобы исключалась возможность прикасания к ним работающего или использованы другие средства (например двуручное управление), предотвращающие травмирование...</p>	<p>Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможным источником травмопасности, ограждены.</p>	соответствует (допустимый)	отсутствует
<p>2.1.2.3304-15 СП</p> <p>2.1.2.3304-15</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта"</p>	<p>п. 4.12 Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта должны соответствовать росту-возрастным особенностям лиц, занимающихся спортом.</p>	<p>Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта соответствует росту-возрастным особенностям лиц, занимающихся спортом.</p>	соответствует (допустимый)	отсутствует
Помещения				
<p>ГОСТ 12.1.019-79</p> <p>ССБТ</p> <p>Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты</p>	<p>1.5. Электробезопасность должна обеспечиваться: - конструкцией электроустановок; - техническими способами и средствами защиты; организационными и техническими мероприятиями. Электроустановки и их части должны быть выполнены таким образом, чтобы работающие не подвергались опасным и вредным воздействиям электрического тока и электромагнитных полей, и соответствовать требованиям электробезопасности.</p>	Требование выполняется	соответствует (допустимый)	отсутствует
	<p>2.1. Для обеспечения защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям необходимо применять следующие способы и средства: защитные оболочки; защитные ограждения (временные или стационарные); безопасное расположение токоведущих частей; изоляцию токоведущих частей (рабочую, дополнительную, усиленную, двойную); изоляцию рабочего места; малое напряжение; защитное отключение; предупредительную сигнализацию, блокировку, знаки безопасности.</p>	Требование выполняется	соответствует (допустимый)	отсутствует
<p>ГОСТ 12.1.030-81</p> <p>ССБТ</p> <p>Электробезопасно</p>	<p>1.1. Защитное заземление или зануление должно обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при прикосновении к</p>	Корпус станка для шлифовки клапанов имеющий два электродвигателя на 220 В,	соответствует (допустимый)	отсутствует

<p>сть. Защитное заземление. Зануление.</p> <p>2.1.2.3304-15 СП</p> <p>2.1.2.3304-15</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта"</p>	<p>металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением в результате повреждения изоляции.</p>	<p>присоединен к контуру заземления.</p>			
<p>п. 2.6 Территория объекта спорта должна иметь наружное искусственное освещение.</p>	<p>Территория объекта спорта имеет наружное искусственное освещение.</p>	<p>соответствует (допустимый)</p>	<p>отсутствует</p>		
<p>п. 4.5 Используемые строительные и отделочные материалы должны быть безвредными для здоровья человека. Материалы для внутренней отделки должны быть устойчивыми к проведению уборки влажным способом и обработки дезинфицирующими средствами.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>соответствует (допустимый)</p>	<p>отсутствует</p>		
<p>п. 4.6 В спортивных залах и помещениях физкультурно-спортивного назначения предусматриваются естественное и искусственное освещение.</p>	<p>В спортивных залах и помещениях физкультурно-спортивного назначения имеются естественное и искусственное освещение.</p>	<p>соответствует (допустимый)</p>	<p>отсутствует</p>		
<p>п. 6.1 Здания объектов спорта должны оборудоваться системами отопления и вентиляции. Системы отопления, вентиляции и/или кондиционирования воздуха должны обеспечивать нормируемые параметры микроклимата и воздушной среды помещений.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>соответствует (допустимый)</p>	<p>отсутствует</p>		
<p>п.3.4 В составе вспомогательных помещений лыжных баз и ледовых катков, в том числе для массового катания, предусматриваются отапливаемые вестибюли, гардеробные, помещения для отдыха, помещения для хранения и сушки обуви (лыжных ботинок и ботинок с коньками), туалеты (раздельные для женщин, мужчин), комната для хранения уборочного инвентаря.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>соответствует (допустимый)</p>	<p>отсутствует</p>		

6. Выводы по результатам оценки: *соответствует нормативным требованиям* ;

производственное оборудование: *(соответствует (не соответствует) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))* ;

приспособления и инструменты: *соответствуют нормативным требованиям* ;

(соответствуют (не соответствуют) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))

обучение и инструктаж проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты оценки: *(в соответствии (не в соответствии) с нормативными требованиями охраны труда (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))*
соответствуют нормативным требованиям

(соответствуют (не соответствуют) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))

7. Условия труда на рабочем месте по фактору безопасности относятся к классу: допустимый

Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку:

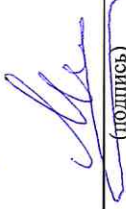
инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Ершова Вера Владимировна
(Ф.И.О.)

Ответственное лицо аттестующей организации:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Михалёв Михаил Геннадьевич
(Ф.И.О.)

