

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего общего образования <small>(полное наименование работодателя)</small>				
629350, РФ, ЯНАО, Тюменская область, п. Тазовский, ул. Кирова, 12; директор-Зятев И.А.; адрес электронной почты: mkoutshi@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8910002220	39343294		80.21.2	71923401

КАРТА № 27
специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: спальный корпус № 7
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

-	-
-	-

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: СМС

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	2	не оценивалась	2
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"; Регистрационный номер - 1603 от 18.04.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518955	Дата получения 19.04.2012	Дата окончания 19.04.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 216/27- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 13.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего общего образования

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 629350, РФ, ЯНАО, Тюменская область, п. Тазовский, ул. Кирова, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: спальный корпус № 7

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 27

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор СЕАН-CL2	1581	свидетельство о поверке №2232	06.05.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н г. Москва "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", Приложение №1

- Методика проведения специальной оценки условий труда;

- Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН-CL2.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Помещения учреждения <i>Хлор, мг/м3</i>	ННПО	1	2	2	10

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Исследователь Ольховка Ирина Эдуардовна
(подпись) (Ф.И.О.)

(№ свидетельства эксперта)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"; Регистрационный номер - 1603 от 18.04.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518955	Дата получения 19.04.2012	Дата окончания 19.04.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
№ 216/27-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 13.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего общего образования

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 629350, РФ, ЯНАО, Тюменская область, п. Тазовский, ул. Кирова, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: спальный корпус № 7

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 27

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Часы-секундомер СОСпр-26-2	8622	свидетельство о поверке №661104	10.02.2016
Динамометр ДОР-3-2И (2)	060494	свидетельство о поверке №643363	03.12.2015
Метр складной металлический	11	свидетельство о поверке №660208	18.02.2017
Угломер тип 4	5348	свидетельство о поверке №658514	11.02.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н г. Москва "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", Приложение №1 – Методика проведения специальной оценки условий труда.

6. Краткое описание выполняемой работы:

приготавливает моющие и дезинфицирующие растворы, согласно требованиям. Производит уборку помещений в учреждениях здравоохранения в соответствии с санитарными нормами. Соблюдает правила работы с отходами здравоохранения, а именно – сбор, хранение, утилизация.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	15	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.2. Количество перемещений (раз)	5	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	1850	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	7; 10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10; 10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	1865	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	7	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	40	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	40	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	11600	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
» для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	100	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ⁰), количество за смену	83	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1,4	до 8	1
7.2. По вертикали	0,5	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	1,5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:



Исследователь

(должность)

(подпись)

Ольховка Ирина Эдуардовна

(Ф.И.О.)