

Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Труд-экспертиза"

Сведения об аккредитации:

Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в 1414

области охраны труда

Дата внесения в реестр 14.03.2011

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей СОУТ

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН35	11.05.2016	11.05.2021

ПРОТОКОЛ № 8-1/Т 334-СОУТ**оценки условий труда по тяжести трудового процесса на рабочем месте****1. Наименование работодателя:**

МКОУ "СОШ №1 им.М.Ярагского" п.Белиджи

2. Фактический адрес местонахождения работодателя:**3. Наименование подразделения:**

отсутствует

Наименование рабочего места: 8 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий**4. Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

Динамометр ДПУ 1-2, заводской номер: 267 Свидетельство о поверке № 007705 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ" Действительно с 26.04.2016 по 26.04.2017

Рулетка измерительная РИ, заводской номер: 007 Свидетельство о поверке № 005931 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ" Действительно с 11.05.2016 по 11.05.2017

Секундомер механический СОСпр-26-2-000, заводской номер: 5751 Свидетельство о поверке выдано ОАО "Златоустовский часовой завод" Действительно с 01.03.2016 по 01.03.2017

5. Методы проведения измерений и анализа:

1. Нормативные значения установлены в соответствии с Приложением 20 к Методике проведения специальной оценки № 33н

2. Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда № 33н пункты 72-84.

Дата проведения измерений 01.12.2016

Время воздействия: в течение рабочей смены.

6. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения	Класс условий труда
ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника)			
При перемещении груза на расстояние до 1 м:	Для мужчин до 5000		
	Для женщин до 3000		
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м;	Для мужчин до 25000		
	Для женщин до 15000		
При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000		
	Для женщин до 28000		
МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ			
Подъем и перемещение тяжести			
Разовое при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	Для мужчин до 30	15	1
	Для женщин до 10		