

**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 области охраны труда 1414

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 № 4-2/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:** 4 Вожатый**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Вожатый**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
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)</b>			
<b>При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника)</b>			
При перемещении груза на расстояние до 1 м:	Для мужчин до 5000		
	Для женщин до 3000		
<b>При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):</b>			
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		
<b>МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>			
<b>Подъем и перемещение тяжести</b>			
Разовое при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	Для мужчин до 30		
	Для женщин до 10		