

**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 № 10-1/СС 334-СОУТ****оценки воздействия световой среды 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:** 10 Лаборант**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Лаборант**4. Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

Люксметр-яркомер, прибор комбинированный ТКА-ПКМ, заводской номер: 41 1354. Свидетельство о поверке № 06.002576.16 выдано ФБУ "Ростовский ЦСМ" Действительно с 15.03.2016 по 14.03.2017

**5. Методы проведения измерений и анализа:**

1. Нормативные значения установлены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1 1278-03 Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

2. Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Приложением № 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда № 33н.

**6. Результаты измерений**

| Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки  | № п/п | Наименование фактора  | Единицы измерения | Нормативное значение | Факт. значение | Класс условий труда |
|---|-------|---|-------------------|----------------------|----------------|---------------------|
| Кабинет<br>Продолжительность воздействия:<br>100,0%<br>Дата проведения измерений:<br>01 12.2016<br>Характеристика зрительной работы:<br>37 Лаборантские при учебных кабинетах. СанПиН 2.2.1/2.1.1 1278-03 [Г-0,8] | 1     | Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения | лк                | 400                  | 414            | 2                   |

**7. Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии световой среды: 2

**Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:**

заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Махмудов Ф.М.

(Ф.И.О.)

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

576

(№ в реестре)

(подпись)

Гаджиева Х. Б.

(ФИО)

593

(№ в реестре)

(подпись)

Абакаров К. А.

(ФИО)