

Общество с ограниченной ответственностью  
**ООО «АРСЕНАЛ СЕВЕР»**

678720 РС(Я), Томпонский р-он, п. Хандыга, ул. Алданская, 17 кв 2 тел./факс  
8(41153) 425-89

12 августа 2021 г

Хандыга

**Протокол испытаний**  
**по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины**

1. Наименование организации, выполняющей испытание: ООО «Арсенал Север» 678720, РС(Якутия), Томпонский район, п. Хандыга, ул. Алданская, 17 кв 2. Лицензия № 14-Б/00004 от 26 марта 2014 года ГУ МЧС России по РС(Якутия)
2. Дата проведения испытания: 12 августа 2021 г.
3. Заказчик: МБДОУ Д/с № 6 "Мишутка", 678720, РС(Я), Томпонский, п. Хандыга, ул.Олимпийская, 2
4. Основание для проведения испытания: Договор № 35-08/21 от 09.08.2021
5. Наименование и адрес объекта контроля: Здание детского сада "Мишутка" по адресу : п. Хандыга, ул.Олимпийская, 2
6. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ООО "Арсенал Север"
7. Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД: Состав огнебиозащитный для древесины "ОБЕРЕГ-ОБ" (ПРОФ); ТУ 2149-001-73958298-2012; относится к первой группе огнезащитной эффективности с расходом рабочего раствора не менее 340 г/м<sup>2</sup>. Обработанная древесина сохраняет защитные свойства до 10 лет в зависимости от условий среднем расходе состава не менее 0,38 кв/м<sup>2</sup> без учета потерь
8. Тип защищенных конструкций: деревянные строительные конструкции основания пола в коридорах
9. Состояние огнезащищенных конструкций (отобранных образцов): удовлетворительное, образцы без дефектов
10. Площадь обработки, условия эксплуатации: 72,00 м<sup>2</sup> м<sup>2</sup>. Закрытое неотапливаемое помещение.
11. Условия проведения испытания: температура воздуха, °С: +21 ; относительная влажность воздуха, %: 48

Номер образца	Место отбора образца	Результат испытаний
1	деревянные конструкции основания пола	положительный
2	деревянные конструкции основания пола	положительный

3	деревянные конструкции основания пола	положительный
4	деревянные конструкции основания пола	положительный

Для контроля качества огнезащитной обработки используется прибор ПМП-1 (п. 6.4.1.1 ГОСТ Р 53292-2009. «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний») заводской № 505-24 год выпуска 2014

Вывод: Поверхностная огнезащитная обработка считается качественной по ГОСТ Р 53292-2009. «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний" п. 6.4.3.4



Директор ООО «Арсенал Север» \_\_\_\_\_

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.

С.Н.Дубич