

**Карельское республиканское отделение  
Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское добровольное пожарное общество»**

г. Сортавала

23 августа 2016г.

**А К Т  
результатов испытаний пожарных кранов**

1. МКОУ Сортавальского МР РК Вяртсильская СОШ г.Сортавала ,  
пос.Вяртсиля ул.Мира За

2. Средства для испытаний: Прибор для определения давления в пожарных кранах (НПС)

3. Результаты испытаний:

№ п.п	№ пожарного крана	Этаж	Давление в сети кгс/см2	Исправность запорной арматуры	Расход воды (л/сек.) d сопла 13 мм
1.	1.	1	4,0	исправная	3,72
2.	2.	2	4,0	исправная	3,72
3.	3.	3	4,0	исправная	3,72
4.	4.	1	4,0	исправная	3,72
5.	5.	2	4,0	исправная	3,72
6.	6.	3	4,0	исправная	3,72

**Заключение: Проверка определения расхода и давление, исправность запорной арматуры пожарных кранов согласно ГОСТ 12.4.009-83; Постановления Правительства РФ № 390 от 25.04.12 г.; СП 10.13 130.2009; СНИП 2.04.01-85. Запорная арматура в исправном состоянии.  
Следующее испытание – февраль 2017 года.**

Испытание проводили:



Карпенко В.С.

**Карельское республиканское отделение  
Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское добровольное пожарное общество»**

г. Сортавала

23 августа 2016г.

**А К Т**  
**результатов испытаний пожарных кранов**

1. МКОУ Сортавальского МР РК Вяртсильская СОШ г.Сортавала ,  
пос.Вяртсиля ул.Мира 13

2. Средства для испытаний: Прибор для определения давления в пожарных кранах  
(НПС)

3. Результаты испытаний:

№ п.п	№ пожарного крана	Этаж	Давление в сети кгс/см <sup>2</sup>	Исправность запорной арматуры	Расход воды (л/сек.) d сопла 13 мм
1.	1.	1	4,0	исправная	3,72
2.	2.	2	4,0	исправная	3,72

**Заключение: Проверка определения расхода и давление, исправность запорной арматуры пожарных кранов согласно ГОСТ 12.4.009-83; Постановления Правительства РФ № 390 от 25.04.12 г.; СП 10.13 130.2009; СНиП 2.04.01-85. Запорная арматура в исправном состоянии. Следующее испытание – февраль 2017 года.**

Испытание проводили:



Карпенко В.С.

**Карельское республиканское отделение  
Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское добровольное пожарное общество»**

г.Сортавала

23 августа 2016г.

**А К Т  
результатов испытаний пожарных рукавов**

1. МКОУ Сортавальского МР РК Вяртсильская СОШ
2. Средства для испытаний: пожарный насос ПН-40 У.
3. Результаты испытаний:

№ пожарного рукава	D, мм. (51 или 66)	Испытываемое Давление Кгс/см2	Результат испытания	Примечание
1.	51 мм	12,5 кгс/см2	Испытание прошёл	
2.	51 мм	12,5 кгс/см2	Испытание прошёл	
3.	51 мм	12,5 кгс/см2	Испытание прошёл	
4.	51 мм	12,5 кгс/см2	Испытание прошёл	
5.	51 мм	12,5 кгс/см2	Испытание прошёл	
6.	51 мм	12,5 кгс/см2	Испытание прошёл	
7.	51 мм	12,5 кгс/см2	Испытание прошёл	
8.	51 мм	12,5 кгс/см2	Испытание прошёл	

**Заключение:** Проверка, испытание, перекатка 8 пожарных рукавов проведены согласно Постановления Правительства РФ № 390 от 25.04.12 года, НПБ 152-2000, СНиП 2.04.01-85.

Пожарные рукава 8 шт. прошли испытание и пригодны для дальнейшей эксплуатации.

Следующее испытание – февраля 2017 года.

Испытание проводили:



Карпенко В.С.

# А К Т

## сдачи работ по огнезащите

от «14» августа 2016 г.

1. Исполнитель: Сортавальское отделение КРО ВДПО  
наименование предприятия

Председатель отделения Карпенко Владимир Сергеевич  
должность, фамилия исполнителя

2. Заказчик: должность, фамилия приёмщика:  
директор Курникова И.В.

3. Назначение и тип здания: МКОУ Сортавальского МР РК Вяртсильская СОШ

4. Адрес постройки: 186757, Сортавала, Мира, 3а.

5. Начало и конец работ по огнезащите: август 2016г.

6. Огнезащитной обработке подвергались следующие конструкции: деревянные конструкции чердачных помещений.

Наименование конструктивных элементов	Ед.изм.	Кол-во	Пропиточный состав:
Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений.	М2	2777,7	«ВАНН-1М»

Данные анализа: Огнезащитная эффективность состава ВАНН-1М» в соответствии с ТУ 2332-001-354-715-23-97

II группа огнезащитной эффективности.

Сохранение огнезащитной эффективности до 3-х лет.

Исполнитель:  
Председатель Сортавальского  
Отделения КРО ВДПО Карпенко В.С.

Заказчик:  
Директор Курникова И.В.

