

**ПРОТОКОЛ
эксплуатационных испытаний пожарных лестниц на нагрузку**

«12» июля 2018 г.

г. Улан-Удэ

Наименование организации, проводившей испытания: ООО «Пожсервис»

Дата проведения испытаний: «12» июля 2018 г.

1. Наименование объекта: МАДОУ «Детский сад «Успех» с. Кабанск

Центральная

2. Адрес объекта: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, пер.Октябрьский, 83 «А»

3. Характеристики испытываемого объекта (длина лестницы, количество ступеней в лестнице, количество заделок крепления лестницы к стене): —

Длина лестничного марша 2,7 м, Количество ступеней 9 ст., Верхняя площадка ограждений —, Количество горизонтальных заделов —, ограждение —.

4. Условия проведения испытаний: нормальные

5. Средства испытаний: динамометр, редуктор для поднятия груза, груз

6. Визуальный осмотр: устройство нормальное

7. Расчет величины нагрузки на лестницу: каждая 5-я ступень – 180 кг.; Ограждения- 54 кг.

Верхн. Пл.=((— * 120)/(2,5*—))*1,5= — кгс

Лестн. Марш=((2,7*120)/(0,5*1))*1,5*0,71= 270 кгс

8. Результаты испытаний:

| №/№ п/п | Наименование испытываемого элемента | Количество испытываемых точек | Нагрузка, кН (кгс) (рабочая) | Результат испытаний |
|------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 1. | Ступени | <u>2</u> | 180 | <u>Норма</u> |
| 2. | Лестн. площадка | <u>—</u> | 250 | <u>—</u> |
| 3. | Лестн. марш | <u>2</u> | 240 | <u>Норма</u> |
| 4. | Ограждение | <u>—</u> | 54 | <u>—</u> |

9. Выводы по результатам испытаний Состояние удовлетворительное деформация отсутствует.

Испытания проводили:

ЗАКАЗЧИК:



М.П. Успех

А.В. Слюняев
«12» июля 2018 год

ПОДРЯДЧИК:

М.П.



А.В. Слюняев /Слюняев А.В./

2018 год

**ПРОТОКОЛ
эксплуатационных испытаний пожарных лестниц на нагрузку**

«12» июля 2018 г.

г. Улан-Удэ

Наименование организации, проводившей испытания: ООО «Пожсервис»

Дата проведения испытаний: «12» июля 2018 г.

1. Наименование объекта: МАДОУ «Детский сад «Успех» с. Кабанск

со стороны младшей группы

2. Адрес объекта: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, пер.Октябрьский, 83 «А»

3. Характеристики испытываемого объекта (длина лестницы, количество ступеней в лестнице, количество заделок крепления лестницы к стене): 2

Длина лестничного марша 64 м, Количество ступеней 19 ст., Верхняя площадка ограждений 3, Количество горизонтальных заделов 1, ограждение 1.

4. Условия проведения испытаний: нормальные

5. Средства испытаний: динамометр, редуктор для поднятия груза, груз

6. Визуальный осмотр: удовлетворительное

7. Расчет величины нагрузки на лестницу: каждая 5-я ступень – 180 кг.; Ограждения- 54 кг.

Верхн. Пл.= $((40 * 120) / (2,5 *)) * 1,5 = 250$ кгс

Лестн. Марш= $((64 * 120) / (0,5 * 1)) * 1,5 * 0,71 = 240$ кгс

8. Результаты испытаний:

| №/№ п/п | Наименование испытываемого элемента | Количество испытываемых точек | Нагрузка, кН (кгс) (рабочая) | Результат испытаний |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1. | Ступени | 4 | 180 | норма |
| 2. | Лестн. площадка | 1 | 250 | норма |
| 3. | Лестн. марш | 2 | 240 | норма |
| 4. | Ограждение | 5 | 54 | норма |

9. Выводы по результатам испытаний Состояние удовлетворительное деформация отсутствует.

Испытания проводили:

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

[Подпись] / [Подпись]
«12» июля 2018 год



[Подпись] /Слюняев А.В./
«__» _____ 2018 год