



Общероссийская общественная организация

**ВСЕРОССИЙСКОЕ
ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО
МУРМАНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
(МОО ВДПО)**

183010, г. Мурманск, ул. Зеленая, д. 8
тел./факс: 8(8152) 25-52-90, e-mail: info@vdpo51.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50.03/2

испытание защитного бокового ограждения на кровле здания

Дата проведения испытаний:

Основание:

Организация:

1. Место проведения испытаний (адрес) :

2. Условия проведения испытаний: испытания проводились в дневное время, в условиях визуальной видимости испытателями друг друга, в нормальных климатических условиях при скорости ветра не более 10 м/с. Место проведения испытания огорожено.

3. Средства испытаний: динамометр ДПУ-5-2, комплект грузов, таль ручная, рулетка металлическая, штангенциркуль.

4. Визуальный осмотр ограждения: ограждение в удовлетворительном состоянии.

5. Расчет величины нагрузки на ограждение:

$P_{нагр.} = 0,54 \text{ кН}$ (согласно ГОСТ Р 53254-2009)

6. Результаты испытаний:

Испытания проводились в присутствии: Заказчика

№ П./п.	Наименование испытываемого элемента	Кол-во испыт. точек	Нагрузка, кН (кгс)	Результаты испытаний
1	Защитное ограждение	96	0,54 (54 кг)	Удовлетворительно

Характеристика испытываемого объекта:

Длина ограждения – 192,0 м.

Высота ограждения – 0,6 м.

1. Выводы по результатам испытаний:

В результате проведенных испытаний защитного бокового ограждения здания выявлено следующее:

1. Конструкции ограждения, которые проходили испытания не имеют прогибов (на момент проверки), разрывов, деформации металлических деталей.

После снятия нагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции визуально не выявлено.

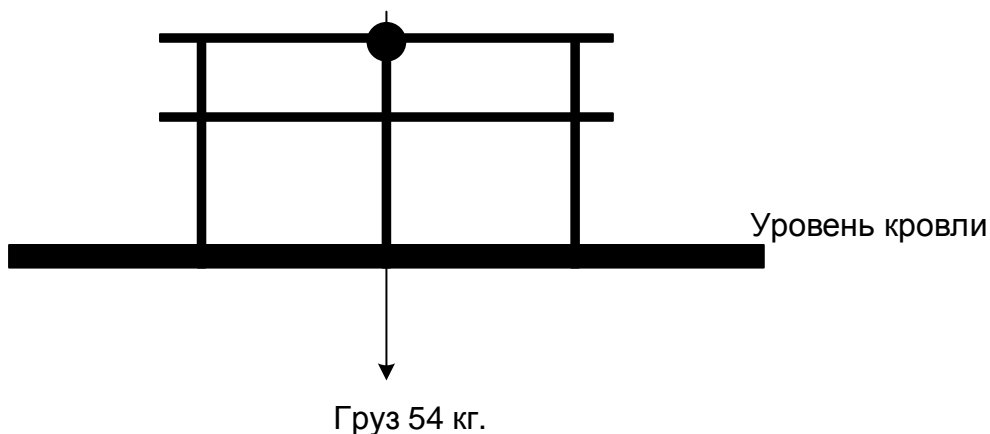
В ходе произведен контроль качества сварных соединений визуально в соответствии с ГОСТ 5294 .

Произведена проверка качества защитного покрытия от коррозии визуально в соответствии с ГОСТ 9.032.

2. Рекомендации к дальнейшей эксплуатации:

Дата следующего испытания: согласно требований ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 п.17 периодическое испытание ограждения кровли должно быть проведено не позднее **03. 11. 2026 года.**

Схема испытания ограждения крыши



Исполнители:

Испытания проводили техники:

Начальник МППР МОО ВДПО

Заказчик: _____
