

ЗАО «ЦП и НТП «Пирант-Т»



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО «ЦП и НТП «Пирант-Т»

Лашинский И.И.

«25» мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ №01/2022

от 25.05.2022

Испытание на разрушение
корпуса передвижного порошкового огнетушителя ОП-35(з)-АВСЕ-01.
Согласно этикетке и паспорту, приложенному к огнетушителю,
производитель огнетушителя-ООО «Огнеборец».

г. Томск – 2022 г.

1. Состав комиссии

Председатель комиссии – начальник цеха ТОО и ОЗ Мацержинский А.П.
Члены комиссии – президент ООНО ФППС Белых Я.В., председатель АКОО ВДПО Рысин А.М., директор ООО «КузбассПожсервис» Кузьмин М.И., директор ЦП и НТП «Пирант-Алтай» Рысин М.М., директор ООО «Пирант-К» Кузьмин В.И., директор ООО «Линия-01» Сазонов В.В.

2. Сведения о заказчике

«Ассоциация отечественных организаций потребителей и производителей противопожарного оборудования» («ОППО»), ИНН 7733190556, ОГРН 1127799007049,150034, Ярославль, Спартаковская ул., дом 1А, +7 (903) 7901856).

3. Характеристика объекта испытаний

Испытывался баллон БОПД 00.16.300.35 зав. № 002970, сварной, низкого давления, использованный в производстве порошкового передвижного закачного огнетушителя ОП-35(з)-АВСЕ-01. (Согласно этикетке и паспорту, приложенному к огнетушителю, производитель огнетушителя-ООО «Огнеборец», ТУ 4854-003-7705551-2017, сертификат соответствия С-RU.ПБ97.В.00885 от 13.11.2017 до 12.11.2022).

4. Основание для проведения испытаний

Письмо исх. №01-18.05.2022 от 18.05.2022

5. Метод испытания

Испытание проводилось по методике п. 9.17 ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»

6. Процедура испытаний

Идентификация образца

Для проведения испытания предоставлен корпус БОПД 00.16.300.35 зав. № 002970 порошкового передвижного закачного огнетушителя ОП-35(з)-АВСЕ-01 (Фото1).

Баллон БОПД 00.16.300.35 зав. № 002970 состоит из цилиндрической обечайки, сваренный продольным швом, к которой приварены круговыми сварными швами верхняя и нижняя крышка. В верхнюю крышку вварена горловина, имеющая внутреннее резьбовое соединение. К готовому корпусу приварены ручка, ножка и оси.

Геометрические размеры баллона: Высота – 570 мм, Диаметр баллона – 300 мм, Толщина стенки баллона – 1.5 мм.

Баллон окрашен в красный цвет. На верхнюю крышку нанесена маркировка (Фото 2).



Фото 1



Фото 2

7. Испытательное оборудование

Стенд гидравлических испытаний НТГ-500.

8. Средство измерения

Манометр – МП4-УФ №003195

9. Проведение испытаний

Результат испытания на разрушение приведен в таблице №1 и на Фото № 3

Таблица №1

Обозначение пункта по ГОСТ Р 51017-2009	Наименование контролируемого параметра	ЗНАЧЕНИЕ	
		По нормативной документации	Фактическое
5.25	Давление на разрушение корпуса	5,5 МПа	4,0 Мпа



Фото №3

Испытание и контроль проводил бригадир участка ТОО ЗАО «ЦП и НТП «Пиран-Т» Ефимов А.В.

10. Заключение комиссии

По результатам испытаний комиссия установила, что баллон БОПД 00.16.300.35 зав. № 002970 порошкового передвижного закачного огнетушителя ОП-35(з)-АВСЕ-01 не соответствует требованию п. 5.25 ГОСТ Р 51017-2009.

Председатель комиссии:
начальник цеха ТОО и ОЗ

Мацержинский А.П.

Члены комиссии:

Президент ООНО ФППС

Председатель АКОО ВДПО

Директор ООО «КузбассПожсервис»

Директор ЦП и НТП «Пирант-Алтай»

Директор ООО «Пирант-К»

Директор ООО «Линия-01»

Белых Я.В.

Рысин А.М.

Кузьмин М.И.

Рысин М.М.

Кузьмин В.И.

Сазонов В.В.