



Название	Пункты по ISO 9001:2015, IATF 16949:2016/ГОСТ Р 58139-2018	Обозначение
Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц	8.4.2, 8.6	Ф. 0004

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	15.08.2023	-	-	-	1 из 2

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Диэлектрические кабельные системы»
ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Лаборатории метрологии и контроля
качества

И.Г. Тулина

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« 13 » февраля 202 4 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ* №490-IP от 13.02.2024 г.
по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц**

Заказчик: менеджер по продукции Фофанов П.А.

Заявка №490-IP от «23» января 2024 г.

Наименование продукции:

Образцы №1÷2 – 542210 – корпус RAMbox 400x200x146 мм без монтажной платы.

Изготовитель продукции: АО «ДКС».

Количество образцов: 2.

Нормативный документ на продукцию: ТУ 3464-025-47022248-2009.

Нормативный документ на проведение испытания: ГОСТ 14254-2015 п. 13.4, п. 13.6, п. 14.2.6, ГОСТ IEC 62262-2015.

* Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Точка учета	-	Экземпляр	-
-------------	---	-----------	---



Название	Пункты по ISO 9001:2015, IATF 16949:2016/ГОСТ Р 58139-2018	Обозначение
Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц	8.4.2, 8.6	Ф. 0004

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	15.08.2023	-	-	-	2 из 2

Результаты испытаний**:

Проверка степени защиты от наружного механического удара после воздействия пониженной температуры:

№ п/п	Номер образца	Условия проведения испытания	Требования НД после проведения испытаний	Результат осмотра после проведения испытания	Соответствие требованиям НД	Нормативный документ на метод испытания
1	1	1. T=(-50±3)°C выдержка: 2 часа 2. После извлечения образца из климатической камеры проверяется ударная прочность: - энергия удара: 10 Дж; - количество ударов: 5 ударов по каждой поверхности образца	Отсутствие механических повреждений (трещин) и деформаций	Отсутствие механических повреждений (трещин) и деформаций	Соответствует IK09	ГОСТ IEC 62262-2015

Проверка соответствия степени защиты IP66:

№ п/п	Номер образца	Требования НД после испытания на соответствие степени защиты IP6X	Результат осмотра после проведения испытания	Требования НД после испытания на соответствие степени защиты IPX6	Результат осмотра после проведения испытания	Соответствие требованиям НД
1	2	После испытания в защищаемом оболочкой пространстве не должно быть порошка талька	В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен	В защищаемом оболочкой пространстве не должно быть воды	В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP66

Исполнитель:

Инженер-испытатель
(должность)


(подпись)

Д.Ю. Глазунов
(инициалы, фамилия)

13.02.2024 г.
(дата)

** Оформляются в виде таблицы, форма и содержание выбирается в зависимости от ситуации.

Точка учета	-	Экземпляр	-
-------------	---	-----------	---