



Название	Пункт по ISO 9001:2015	Пункт по IATF 16949:2016	Обозначение
Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц	8.4.2, 8.6	8.4.2, 8.6	Ф. 0004

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	09.04.2012	1	24.07.2012	-	1 из 2
		2	15.08.2015		
		3	15.03.2016		
		4	01.05.2017		
		5	01.02.2020		

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Лаборатории метрологии и контроля качества


(подпись)

И.Г. Тулина

(инициалы, фамилия)

« 23 » декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ* №269-IP от 23.12.2021 г.
по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц
Проверка защиты от доступа к опасным частям и попадания внешних твёрдых предметов (IP6X),
защиты от попадания воды (IPX6)**

Заказчик: менеджер по продукции Филимонов С.Ю.

Заявка №269-IP от «20» декабря 2021 г.

Наименование продукции:

Образец №1 - CN50391 – цельный навесной корпус серии из фиброгласа, 300x250x140 мм;

Образец №2 - CN50659 – цельный навесной корпус серии из фиброгласа, 600x500x230 мм.

Изготовитель продукции: АО «ДКС».

Количество образцов: 2.

Нормативный документ на продукцию: -

Нормативный документ на проведение испытания: ГОСТ 14254-2015 п. 12.2, п. 13.4, п. 13.6, п. 14.2.6.

* Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

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



Название	Пункт по ISO 9001:2015	Пункт по IATF 16949:2016	Обозначение
Протокол испытаний по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц	8.4.2, 8.6	8.4.2, 8.6	Ф. 0004

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	09.04.2012	1 2 3 4 5	24.07.2012 15.08.2015 15.03.2016 01.05.2017 01.02.2020	-	2 из 2

Результаты испытаний**:

Проверка степени защиты от доступа к опасным частям оборудования IP6X:

№ п/п	Номер образца	Требования НД после испытания на соответствие степени защиты IP6X	Результат осмотра после проведения испытания	Соответствие требованиям НД
1	1	Защита считается удовлетворительной, если остаётся достаточный промежуток между щупом доступности и опасными частями	Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует IP6X
2	2		Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует IP6X

Проверка 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 IP66	Результат осмотра после проведения испытания	Соответствие требованиям НД
1	1	После испытания в защищаемом оболочкой пространстве не должно быть порошка талька	В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен	После испытания в защищаемом оболочкой пространстве не должно быть воды	В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP66
2	2		В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен		В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP66

Исполнитель:

Инженер-испытатель
(должность)


(подпись)

Д.Ю. Глазунов
(инициалы, фамилия)

23.12.2021 г.
(дата)

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

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