




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	24.07.2012 15.08.2015 15.03.2016 01.05.2017	-	1 из 2

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Лаборатории метрологии и контроля качества


(подпись)

И.Г. Тулина
(инициалы, фамилия)

« 06 » июня 201 8 г.

ПРОТОКОЛ ПРИЁМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ* № 26/1-IP от 06.06.2018 г.
по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц
Проверка защиты от попадания внешних твёрдых предметов (IP5X)

Заказчик: инженер-конструктор Дьяконов В.С.

Заявка №26-IP от «30» мая 2018 г.

Наименование продукции:

- Образец №1 – R5RV08230 – вентилятор с фильтром 112x112x75 мм, номинальным напряжением 230 вольт;
- Образец №2 – R5RV12230 – вентилятор с фильтром 150,4x150,4x75,9 мм, номинальным напряжением 230 вольт;
- Образец №3 – R5RV13230 – вентилятор с фильтром 205x205x110 мм, номинальным напряжением 230 вольт;
- Образец №4 – R5RV15230 – вентилятор с фильтром 252x252x123,1 мм, номинальным напряжением 230 вольт;
- Образец №5 – R5RV20230 – вентилятор с фильтром 325x325x153,4 мм, номинальным напряжением 230 вольт;
- Образец №6 – R5RF08 – вентиляторная решётка в сборе с фильтром 110x110 мм;
- Образец №7 – R5RF12 – вентиляторная решётка в сборе с фильтром 150x150 мм;
- Образец №8 – R5RF13 – вентиляторная решётка в сборе с фильтром 204x204 мм;
- Образец №9 – R5RF15 – вентиляторная решётка в сборе с фильтром 250x250 мм;
- Образец №10 – R5RF20 – вентиляторная решётка в сборе с фильтром 325x325 мм.

Изготовитель продукции: АО «ДКС».

Количество образцов: 10.

Нормативный документ на продукцию: ТУ 28.25.20-062-47022248-2018.

Нормативный документ на проведение испытания: ГОСТ 14254-2015 п. 13.4, п. 13.5.

* 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

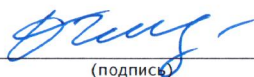
Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
-	09.04.2012	1 2 3 4	24.07.2012 15.08.2015 15.03.2016 01.05.2017	-	2 из 2

Результаты испытаний**:

№ п/п	Номер образца	Требования НД после проведения испытания на соответствие степени защиты IP5X	Результат осмотра после проведения испытания	Соответствие требованиям НД	Нормативный документ на метод испытания
1	Образец №1	В защищаемом пространстве допускается попадание незначительного количества порошка талька	В защищаемом пространстве порошок талька не обнаружен	Соответствует IP5X	ГОСТ 14254-2015 п. 13.4, п. 13.5
2	Образец №2		Обнаружено попадание незначительного количества порошка талька через уплотнитель по контуру вентилятора	Соответствует IP5X	
3	Образец №3		В защищаемом пространстве порошок талька не обнаружен	Соответствует IP5X	
4	Образец №4		В защищаемом пространстве порошок талька не обнаружен	Соответствует IP5X	
5	Образец №5		В защищаемом пространстве порошок талька не обнаружен	Соответствует IP5X	
6	Образец №6		В защищаемом пространстве порошок талька не обнаружен	Соответствует IP5X	
7	Образец №7		Обнаружено попадание незначительного количества порошка талька через уплотнитель по контуру вентилятора	Соответствует IP5X	
8	Образец №8		В защищаемом пространстве порошок талька не обнаружен	Соответствует IP5X	
9	Образец №9		В защищаемом пространстве порошок талька не обнаружен	Соответствует IP5X	
10	Образец №10		В защищаемом пространстве порошок талька не обнаружен	Соответствует IP5X	

Исполнитель:

Инженер-испытатель
(должность)


(подпись)

Д.Ю. Глазунов
(инициалы, фамилия)

06.06.2018 г.
(дата)

** О12формируются в виде таблицы, форма и содержание выбирается в зависимости от ситуации.

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