

Название	lenewru	K NDOAYK	ЦИМозначение
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
	1 24.07.2012		24.07.2012		
- 1		2	15.08.2015		
196	09.04.2012	3	15.03.2016	-	1 из 3
		4	01.05.2017		1
		5	01.02.2020		

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Диэлектрические кабельные системы» ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Лаборатории метрологии и контроля

сентября

качества

И.Г. Тулина

(подрись)

(инициалы, фамилия) 202 1 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ' №258-ІР от 08.09.2021 г.

по заявкам от структурных подразделений/должностных лиц

Проверка защиты от доступа к опасным частям и попадания внешних твёрдых предметов(ІР6X), защиты от воды (ІРХ7)

Заказчик: менеджер по продукции Лещов А.С.

Заявка №258-IP от «17» июня 2021 г.

Наименование продукции:

Образец №1 - 531210 - оболочка RAMbox 300x150x146 с крышкой высотой 21 мм;

Образец №2 - 531310 - оболочка RAMbox 300x150x146 с крышкой высотой 35 мм;

Образец №3:

- 531310 - оболочка RAMbox 300x150x146 с крышкой высотой 35 мм;

- 502001 - стандартные петли для крышек высотой 35 мм корпусов RAM box;

- 502003 - комплект замка для крышек высотой 35 мм корпусов RAM box;

Образец №4:

- 531310 - оболочка RAMbox 300x150x146 с крышкой высотой 35 мм;

- 502002 - раздвижные петли для крышек высотой 35 мм корпусов RAM box;

Изготовитель продукции: АО «ДКС».

Количество образцов: 4.

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

Нормативный документ на проведение испытания: ГОСТ 14254-2015 п. 12.2, п. 13.4, п. 13.6, п. 14.2.7.

• Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

province and the same and the s			
Точка учета	-	Экземпляр	

	LOC.

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
	- AMERICAN CONTRACTOR		

Срок действия	Дата введения	Нонер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
		1	24.07.2012		
		2	15.08.2015		
2	09.04.2012	3	15.03.2016	(출)	2 из 3
		4	01.05.2017		- 5105.50
1		5	01.02.2020		1

Результаты испытаний":

Проверка степени защиты от доступа к опасным частям оборудования ІР6Х:

Nº ⊓/п	Номер образца	Требования НД после испытания на соответствие степени защиты IP6X	Результат осмотра после проведения испытания	Соответствие требованиям НД
1	1		Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует ІР6Х
2	2	Защита считается удовлетворительной, если остаётся достаточный промежуток между щупом доступности и опасными частями	Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует ІР6Х
3	3		Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует IP6X
4	4		Щуп доступности не проникает внутрь оболочки	Соответствует IP6X

[&]quot; Оформляются в виде таблицы, форма и содержание выбирается в зависимости от ситуации.

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
		1	24.07.2012		
1		2	15.08.2015		
-	09.04.2012	3	15.03.2016		3 из 3
		4	01.05.2017		
		5	01.02,2020		

Проверка степени защиты ІР67:

№ 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 IPX7	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	В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP67	
2	2		В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен	После испытания в защищаемом оболочкой	В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует IP67
3	3		В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен	пространстве не должно быть воды	В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует ІР67
4	4		В защищаемом оболочкой пространстве порошок талька не обнаружен		В защищаемом оболочкой пространстве воды не обнаружено	Соответствует ІР67

Исполнитель:	5000			
Инженер-испытатель (должность)	(подпись)	Д.Ю. Глазунов (инициалы, фанилия)		08.09.2021 г.
Точка учета	-	Экземпляр	-	