

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник ИЛ  
 «ОРИОН»  
 Иванова М.Н.



М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/И-30/09/19 от 30.09.2019**

Полное наименование продукции	Корпуса и конструкции железобетонные для трансформаторных, распределительных и дизельных подстанций
Идентификационный код образца	002/И-30/09/19
Предприятие – изготовитель, адрес	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС". Адрес: 350072, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица Автомобильная, дом 15
Наименование и адрес заказчика	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС". Адрес: 350072, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица Автомобильная, дом 15
Основание для проведения испытаний	Заявка от 16.09.2019
Дата и время поступления образца в ИЛ	16.09.2019, 16 час 40 мин
Дата проведения испытаний:	16.09.2019 - 30.09.2019
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТУ 23.61.12.160-001-03045167-2019 Корпуса и конструкции железобетонные для трансформаторных, распределительных и дизельных подстанций. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Корпус	ТУ 23.61.12.160-001-03045167-2019	В корпусе должны быть предусмотрены закладные детали для крепления сочленяемых модулей ,аппаратуры, конструктивных металлоконструкций, болты строповки, проёмы и каналы для прохождения инженерных	Предусмотрены закладные детали для крепления сочленяемых модулей ,аппаратуры, конструктивных металлоконструкций, болты строповки, проёмы и каналы для прохождения инженерных коммуникаций



ОРИОН

**Испытательная лаборатория «ОРИОН»**

Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В  
Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ09 от 15.11.2018 года

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
		коммуникаций	
Внешние размеры корпуса (ДхШхВ)	ТУ 23.61.12.160-001-03045167-2019	4615x2510x2870	4615x2510x2870
Внутренние размеры корпуса (ДхШхВ)	ТУ 23.61.12.160-001-03045167-2019	4455x2350x2400	4455x2350x2400
Вес, кг.	ТУ 23.61.12.160-001-03045167-2019	13000	13000
Габариты фундаментного блока кабельного			
Внешние размеры корпуса (ДхШхВ)	ТУ 23.61.12.160-001-03045167-2019	4615x2510x1100	4615x2510x1100
Вес, кг	ТУ 23.61.12.160-001-03045167-2019	8000	8000

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

**Примечание:**

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель

А.В. Чижов