

**ГЕРЦ**

испытательная лаборатория

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**«ПромТехСтандарт»**

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

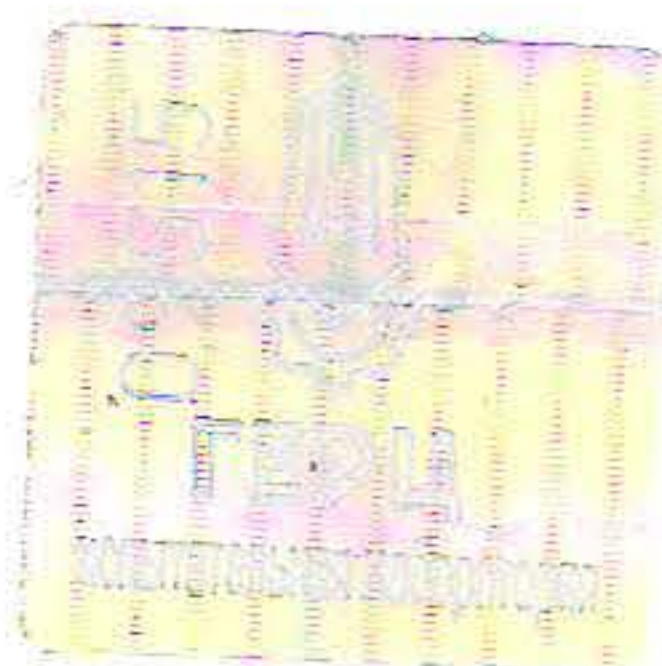
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ»
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК»**

115404, РФ, г. Москва, 1-я Стекольная улица, дом 7с8а

тел. + 7 (495) 201-92-93,

e-mail: info@gerz-lab.ru

Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛ «ГЕРЦ»



Смирнов А.О.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-6983-2021 от 15.06.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРЦ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Альдекс» Адрес: 620036, Россия, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 10, офис 3/12 ОГРН: 1156658081579, телефон: +7 (343) 266 41 44, адрес электронной почты: Aldex23@yandex.ru
Наименование продукции:	Конструкции инженерных сооружений: опоры металлические
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Альдекс» Адрес: 620036, Россия, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 10, офис 3/12 ОГРН: 1156658081579, телефон: +7 (343) 266 41 44, адрес электронной почты: Aldex23@yandex.ru
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	ТУ 5264-002-43105599-2016
Испытано согласно требованиям:	ТУ 5264-002-43105599-2016
Дата получения образца	07.06.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Методы контроля	Результаты испытаний	Вывод
1.1 Контроль изделий осуществляет служба технического контроля изготовителя.	Требование выполнено	С
1.2 Виды и методы контроля изделий приняты в соответствии с ГОСТ 23118-99.	Требование выполнено	С
1.3 Выбор методов и средств измерений геометрических параметров конструкций при контроле следует производить по ГОСТ 23616-79*.	Требование выполнено	С
1.4 Правила выполнения измерений геометрических параметров следует принимать по ГОСТ 26433.1-89 и ГОСТ 26433.2-94.	Требование выполнено	С
1.5 Контроль толщины покрытия необходимо проводить неразрушающими методами с применением приборов для контроля толщины покрытий в соответствии с ГОСТ 9.307-89 и настоящими Техническими условиями. За результат следует принимать среднее значение пяти измерений толщины покрытия на каждом контролируемом участке.	Требование выполнено	С
1.6 Геометрические параметры конструкций при контрольных и общих сборках контролируют по ГОСТ 26433.2-94. Монтажные болтовые соединения проверяют калибрами в соответствии с требованиями, установленными в проектной документации.	Требование выполнено	С
1.7 Контроль силовых характеристик производить при периодических испытаниях. Проверка силовых характеристик опоры осуществляется путем закрепления ее в горизонтальном положении к железобетонной конструкции, выдерживающей опрокидывающий момент 30 тс·м (300 кН·м) в соответствии с рисунком 10.	Требование выполнено	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТУ 5264-002-43105599-2016 в части проверенных показателей.

Исполнитель


Куликов А.В.

Страница 2 из 2

Протокол № 06-6983-2021 от 15.06.2021 года

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка протокола без согласия Испытательной лаборатории «ГЕРЦ» запрещается.