



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 005/В-03/08/20**  
**от 03.08.2020 года**

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Наименование и адрес заявителя</b>                    | Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный Оптово-распределительный центр»<br>Адрес: 680017, РОССИЯ, Хабаровский край, г.Хабаровск, ул. Дикопольцева 26-211 |
| <b>2. Характеристика объекта испытаний</b>                  | Анкерные тяги  |
| <b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>                 | JIANGYIN CITY CHENKANG MACHINE LIFTING TOLLS CO.,LTD<br>Адрес: КИТАЙ, No.11,Huangsixiang Road, Yunting Street, Jiangyin, Wuxi, Jiangsu China                               |
| <b>4. Отбор образцов</b>                                    | Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 005/В-03/08/20  |
| <b>5. Идентификационный номер образца</b>                   | № 005/В-03/08/20   |
| <b>6. На соответствие требованиям</b>                       | ГОСТ Р 57355-2016/EN 1537:2014   |
| <b>7. Цель испытания</b>                                    | Целью испытаний является установление соответствия анкерной тяги, требованиям ГОСТ Р 57355-2016/EN 1537:2014   |
| <b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b> | Температура окружающего воздуха 20-22 °С<br>Относительная влажность воздуха 66...68%<br>Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.  |

**9. Результат испытаний**

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

| Показатель (характеристика) | Методика испытаний             | Нормируемое значение  | Результат испытаний      |
|-----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------|
| 1                           | 2                              | 3   | 4                        |
| Оголовок анкера             | ГОСТ Р 57355-2016/EN 1537:2014 | должен переносить усилие от растягивающего элемента через рассчитанные или испытанные конструктивные детали на анкеруемую конструкцию или на грунт. | Соответствует требованию |
| Оголовок анкера             | ГОСТ Р 57355-2016/EN 1537:2014 | должен позволять выполнять предварительное натяжение, испытание и установку   | Соответствует требованию |

| Показатель (характеристика)                           | Методика испытаний             | Нормируемое значение   | Результат испытаний      |
|---|--------------------------------|--|--------------------------|
| 1   | 2                              | 3  | 4                        |
|   |                                | растягивающего элемента, а также, при необходимости, отпуск, ослабление и дополнительное натяжение |                          |
| Оголовок анкера                                       | ГОСТ Р 57355-2016/EN 1537:2014 | должен удовлетворять требованиям ЕТАG 013.   | Соответствует требованию |
| Растягивающий элемент                                 | ГОСТ Р 57355-2016/EN 1537:2014 | не должен стыковаться в пределах длины заделки растягивающего элемента.                            | Соответствует требованию |
| Свободное удлинение стального растягивающего элемента | ГОСТ Р 57355-2016/EN 1537:2014 | не должно нарушаться соединительными элементами.   | Соответствует требованию |
| Защита от коррозии соединительного элемента           | ГОСТ Р 57355-2016/EN 1537:2014 | должна согласовываться с антикоррозионной защитой анкерной тяги.                                   | Соответствует требованию |

## 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.