



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/В-17/09/20  
от 17.09.2020 года**

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Открытое Акционерное Общество «Челябинский завод сборно-монолитного каркаса» Адрес: 456541, РОССИЯ, Челябинская область, город Коркино, поселок Первомайский, улица Заводская, дом 5А
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Плиты дорожные предварительно напряженные железобетонные ПДН 14 AV (6*2*0,14) по ТУ 23.61.12-001-12590314-2020
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Открытое Акционерное Общество «Челябинский завод сборно-монолитного каркаса» Адрес: 456541, РОССИЯ, Челябинская область, город Коркино, поселок Первомайский, улица Заводская, дом 5А
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/В-17/09/20
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 001/В-17/09/20
<b>6. На соответствие требованиям</b>	ТУ 23.61.12-001-12590314-2020 «Плиты дорожные предварительно напряженные железобетонные ПДН 14 AV»
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия плит дорожных предварительно напряженные железобетонные ПДН 14 AV (6*2*0,14) по ТУ 23.61.12-001-12590314-2020, требованиям ТУ 23.61.12-001-12590314-2020 «Плиты дорожные предварительно напряженные железобетонные ПДН 14 AV»
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% 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
Типоразмер плиты	ТУ 23.61.12-001-12590314-2020	ПДН14 AV	ПДН14 AV
Размеры плит, мм Длина Ширина	ТУ 23.61.12-001-12590314-2020	6000 2000	6000 2000
Толщина плиты	ТУ 23.61.12-001-12590314-2020	140	140
Объем бетона, м <sup>3</sup>	ТУ 23.61.12-001-12590314-2020	1,68	1,68
Масса (справочная), т	ТУ 23.61.12-001-12590314-2020	4200	4200
Трещиностойкость верхней зоны: -величина контрольной нагрузки, кг	ТУ 23.61.12-001-12590314-2020	3100	Трещин нет

# TANTALUM

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»  
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13  
Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
-величина выгибов, мм		-7	-7
Трещиностойкость нижней зоны: -величина контрольной нагрузки, кг	ТУ 23.61.12-001- 12590314-2020	3700	Трещин нет
-величина выгибов, мм		2	2

## 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.