



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МФЦ»  
Зарегистрирована в едином реестре добровольной сертификации Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)  
МФЦ.003RU.Я2331.04ПВК0

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «Многопрофильный

центр качества»

Мисолов П.С.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2282/0523 от «12» мая 2023 г.**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Многопрофильный центр качества»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Юридический адрес Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б; адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б
Наименование продукции:	Бетонные смеси: БСТ В15П4F(I)100W4
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Юридический адрес Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б; адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б
НД на продукцию	ГОСТ Р 7473-2010
Цель испытаний	подтверждение на соответствие требованиям ГОСТ Р 7473-2010
Методы испытаний:	ГОСТ Р 7473-2010

Результаты испытаний приведены на 3 страницах

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*

1. Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества». 125424, г. Москва, ВН. ТЕР. Г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ш. Волоколамское, д. 108, ПОМЕЩ. VIII, КОМ. 5, ОФИС 1А

2. Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «Многопрофильный центр качества». Всё испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке.

3. Сроки испытаний: 28.04.2023 г. – 12.05.2023 г.

4. Условия окружающей среды:

температура (21÷25) °С,

влажность (53÷55) %,

давление (730÷750) мм. рт. ст.

5. 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.

## Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 7473-2010	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	Вывод			
1.	Технические требования	5						
2.	Удобоукладываемость	5.1.1						
3.	Марка	Осадка конуса, см	Табл.2	ГОСТ 10181	18,2; 18,9 18,6 – среднее	С		
	П1	1-4						
	П2	5-9						
	П3	10-15						
	П4	16-20						
	П5	Более 20						
4.	Расслаиваемость бетонной смеси не должна превышать значений, приведенных в таблице 6.	5.1.6						
5.	Марка по удобоукладываемости	Расслаиваемость бетонной смеси, %, не более		Табл.6	ГОСТ 10181	Водоотведение 0,5% Раствороотделение 1,0%	С	
		Водоотделение	Раствороотделение					
		тяжелых и мелкозернистых бетонов	легких бетонов					
	Ж1-Ж5	0,2	3					4
	П1-П2	0,4	3					4
	П3-П5 и Р1-Р6	0,8	4	6				
6.	Прочность В15, кг/см <sup>2</sup>	Средняя 196,5	5.1	ГОСТ 10180	200,6, 205,5, 210,1 205,4 – среднее	С		
7.	Морозостойкость F75 потеря прочности, %	< 5	5.1	ГОСТ 10060.0 - ГОСТ 10060.2 -	200,6, 205,5, 210,1 - контрольные 196,8, 192,4, 198,2 - после ΔR = 4,7 %	С		
8.	Водонепроницаемость W4, МПа	> 0,4	5.1	ГОСТ 12730.5	0,5, 0,51, 0,60, 0,5 0,53 – среднее	С		
9.	Средняя плотность бетона, кг/м <sup>3</sup>	> 1200	5.1	ГОСТ 12730.1	1300, 1303, 1309 1304 – среднее	С		
10.	Истираемость	И1	5.1	ГОСТ 13087	И1	С		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец изделия, Бетонные смеси: БСТ В15П4F(I)100W4, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Юридический адрес Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б; адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б, соответствует требованиям ГОСТ Р 7473-2010

Испытания провел:  
Инженер по испытаниям

 Левин А.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МФЦС»  
Зарегистрирована в едином реестре добровольной сертификации Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)  
МФЦС.003RU.Я2331.04ПВКО

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «Многопрофильный  
центр качества»



Мосолов П.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2283/0523 от «12» мая 2023 г.**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Многопрофильный центр качества»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Место нахождения: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б
Наименование продукции:	Асфальтобетонные смеси для слоя основания: А32От
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Место нахождения: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б
НД на продукцию	-
Цель испытаний	подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автодорог»
Методы испытаний:	ГОСТ Р 58406.2-2020, ГОСТ Р 58406.1-2020

Результаты испытаний приведены на 3 страницах

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*



1. Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества». 125424, г. Москва, ВН. ТЕР. Г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ш. Волоколамское, д. 108, ПОМЕЩ. VIII, КОМ. 5, ОФИС 1А

2. Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «Многопрофильный центр качества». Всё испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке.

3. Сроки испытаний: 28.04.2023 г. – 12.05.2023 г.

4. Условия окружающей среды:

температура (21÷25) °С,

влажность (53÷55) %,

давление (730÷750) мм. рт. ст.

5. 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.

## Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод		
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ							
1	Требования к показателям	5.3					
2	Требования к асфальтобетонным смесям и асфальтобетонам для слоя основания Требования к физическим и эксплуатационным показателям асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов для слоя основания представлены в таблицах 4 и 5	5.3.1					
3	Наименование показателя	Значение показателя для типа смеси	Табл.1	ГОСТ Р 58406.2-2020			
	Содержание воздушных пустот, %: - для образцов, изготовленных в лаборатории - для кернов (вырубок)	От 3,0 до 7,0 От 3,0 до 8,0				0,43	С
	Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ), %, не менее	12,0				13,5	С
	Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ), %	66,0—76,0				69,5	С
	Средняя глубина колеи, мм, не более	8,0				9,2	С
	Коэффициент водостойкости, не менее	0,80				0,87	С

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец изделия, Асфальтобетонные смеси для слоя основания: А32От, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Место нахождения: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 5616 ком 5б, соответствует требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автодорог».

Испытания провел:

Инженер по испытаниям



Левин А.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МФЦС»  
Зарегистрирована в едином реестре добровольной сертификации Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)  
МФЦС.003RU.Я2331.04ПВК0

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «Многопрофильный

центр качества

Мосолов П.С.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 1835/1/0223 от «03» февраля 2023 г.**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Многопрофильный центр качества»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Место нахождения: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчер- ская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б
Наименование продукции:	Асфальтобетонные смеси для слоя основания: А32От
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Место нахожде- ния: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б
НД на продукцию	-
Цель испытаний	подтверждение на соответствие требованиям ГОСТ Р 58406.2-2020, ГОСТ Р 58406.1-2020
Методы испытаний:	ГОСТ Р 58406.2-2020, ГОСТ Р 58406.1-2020

Результаты испытаний приведены на 3 страницах

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*

1. Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества». 125424, г. Москва, ВН. ТЕР. Г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ш. Волоколамское, д. 108, ПОМЕЩ. VIII, КОМ. 5, ОФИС 1А

2. Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «Многопрофильный центр качества». Всё испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке.

3. Сроки испытаний: 18.01.2023 г. – 03.02.2023 г.

4. Условия окружающей среды:

температура (21÷25) °С,

влажность (53÷55) %,

давление (730÷750) мм. рт. ст.

5. 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.



## Результаты испытаний


№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требования НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод		
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ							
1	Требования к показателям	5.3					
2	Требования к асфальтобетонным смесям и асфальтобетонам для слоя основания Требования к физическим и эксплуатационным показателям асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов для слоя основания представлены в таблицах 4 и 5	5.3.1					
3	Наименование показателя	Значение показателя для типа смеси	Табл.1	ГОСТ Р 58406.2-2020			
	Содержание воздушных пустот, %: - для образцов, изготовленных в лаборатории - для кернов (вырубок)	От 3,0 до 7,0 От 3,0 до 8,0				0,43	С
	Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ), %, не менее	12,0				13,5	С
	Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНВ), %	66,0—76,0				69,5	С
	Средняя глубина колеи, мм, не более	8,0				9,2	С
	Коэффициент водостойкости, не менее	0,80				0,87	С

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец изделия, Асфальтобетонные смеси для слоя основания: А32От, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДЭСТАР» Место нахождения: Российская Федерация, 111402, город Москва, Кетчерская ул., д. 16, помещ. 561б ком 5б, **соответствует требованиям** ГОСТ Р 58406.2-2020, ГОСТ Р 58406.1-2020.

Испытания провел:

Инженер по испытаниям

 Левин А.А.