

**Иностранное производственно-торговое унитарное предприятие «Диском»
Испытательная лаборатория**

Иностранное унитарное предприятие «Диском»
Испытательная лаборатория
Свидетельство о технической компетентности
№ 14391234.0480-2019 от 28 июня 2019 года
Действительно до 28 июня 2024 года.
224004, Республика Беларусь, Брестская обл.,
Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В,
АПК в районе Аэропорта «Брест»
тел. (0162) 55 97 17; факс (0162) 55 97 18

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Центра разработок
Иностранного производственно-торгового
унитарного предприятия «Диском»
Л. П. Тарасик



ПРОТОКОЛ № 3.237

периодических испытаний на 2 страницах в 1 экземпляре
пробы клеевого и армирующего состава Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grau
(наименование материала)

по ДСТУ Б В.2.7-126:2011, партия №11.11.2020 в количестве 50 кг,
изготовленной: ТОВ "Капарол Дніпро", 52460, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н,
с.Василівка, вул.Переможна 1-3

Наименование органа, производившего отбор проб: Иностранное унитарное предприятие «Диском»

Дата изготовления: 11.11.2020 г.

Дата испытаний: 02.12.2020г. – 20.02.2021г.

Программа испытаний

№ п/п	Наименование показателей	ТНПА на требования к продукции	ТНПА на метод испытаний
1	Морозостойкость	ДСТУ Б В.2.7-126:2011 табл. 5	ДСТУ Б В.2.6-36
Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 60 % ± 5 %			

Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№ п/п	Наименование и тип (марка) испытательного оборудования и средства измерения	Учетный (заводской) номер	№ свидет-ва о поверке (аттестата), срок действия	Примечание
1	2	3	4	5
1	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	Зав.№36 Инв.№100733	клеймо август 2021	
2	Прецизионные весы РСВ 6000-1	Зав. №WC 0764694 Инв. № 300010	клеймо июнь 2021	
3	Измеритель адгезии ПСО-5МГ4С	Зав.№1256 Инв. №2518	свидетельство о поверке № МН0110269-4720 январь 2021	
4	Камера испытательная КХИ-140/20	Зав. №4911097 Инв. №879	аттестат №1867/АТ декабрь 2020	
5	Прибор комбинированный Testo 608-N1	Зав. № 41386669 Инв. № 1025090	свидетельство о поверке № БР0119232-4020 май 2021	
6	Диски металлические	-	-	ВСПОМ.

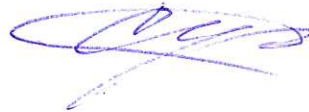
Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Фактическое значение						Требуемое значение
		1обр.	2обр.	3обр.	4обр.	5обр.	среднее значение	
1	Прочность сцепления с основанием (бетон) после 75 циклов замораживания- оттаивания, МПа	1обр.	2обр.	3обр.	4обр.	5обр.	среднее значение	не менее 0,5
		0,65	0,91	0,79	0,74	0,88	0,79	
2	Прочность сцепления с основанием (пенополистирол) после 75 циклов замораживания- оттаивания, МПа	1обр.	2обр.	3обр.	4обр.	5обр.	среднее значение	не менее 0,08
		0,12	0,11	0,11	0,13	0,12	0,12	

Заключение по результатам испытаний: проба клеевого и армирующего состава Caratect Klebe- und Spachtelmasse 190 grau, партия №11.11.2020 в количестве 50 кг, изготовленного 11.11.2020г., соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.7-126:2011 по вышеприведенным показателям.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Технолог по разработке рецептур



Семенюк С.В.

Размножение протокола возможно только с разрешения испытательной лаборатории Иностранного унитарного предприятия «Диском»

**Иностранное производственно-торговое унитарное предприятие «Диском»
Испытательная лаборатория**

Иностранное унитарное предприятие «Диском»
Испытательная лаборатория
Свидетельство о технической компетентности
№ 14391234.0480-2019 от 28 июня 2019 года
Действительно до 28 июня 2024 года.
224004, Республика Беларусь, Брестская обл.,
Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В,
АПК в районе Аэропорта «Брест»
тел. (0162) 55 97 17; факс (0162) 55 97 18



ПРОТОКОЛ № 3.238

периодических испытаний на 2 страницах в 1 экземпляре
пробы клеевого и армирующего состава Capatect Standart Klebe- und Armierungsmasse 176
(наименование материала)

по ДСТУ Б В.2.7-126:2011, партия №09.12.2020 в количестве 50 кг,
изготовленной: ТОВ "Капарол Дніпро", 52460, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н,
с.Василівка, вул.Переможна 1-3

Наименование органа, производившего отбор проб: Иностранное унитарное предприятие «Диском»

Дата изготовления: 09.12.2020 г.

Дата испытаний: 22.12.2020г. – 24.02.2021г.

Программа испытаний

№ п/п	Наименование показателей	ТНПА на требования к продукции	ТНПА на метод испытаний
1	Морозостойкость	<u>ДСТУ Б В.2.7-126:2011</u> табл. 5	<u>ДСТУ Б В.2.6-36</u>
Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 60 % ± 5 %			

Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№ п/п	Наименование и тип (марка) испытательного оборудования и средства измерения	Учетный (заводской) номер	№ свидет-ва о поверке (аттестата), срок действия	Примечание
1	2	3	4	5
1	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	Зав.№36 Инв.№100733	клеймо август 2021	
2	Прецизионные весы РСВ 6000-1	Зав. №WC 0764694 Инв. № 300010	клеймо июнь 2021	
3	Измеритель адгезии ПСО-5МГ4С	Зав.№1256 Инв. №2518	свидетельство о поверке № МН0110269-4720 январь 2021	
4	Камера испытательная КХИ-140/20	Зав. №4911097 Инв. №879	аттестат №1867/АТ декабрь 2020	
5	Прибор комбинированный Testo 608-N1	Зав. № 41386669 Инв. № 1025090	свидетельство о поверке № БР0119232-4020 май 2021	
6	Диски металлические	-	-	ВСПОМ.

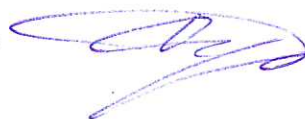
Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Фактическое значение						Требуемое значение
		1обр.	2обр.	3обр.	4обр.	5обр.	среднее значение	
1	Прочность сцепления с основанием (бетон) после 75 циклов замораживания-оттаивания, МПа	1обр.	2обр.	3обр.	4обр.	5обр.	среднее значение	не менее 0,5
		0,77	0,61	0,64	0,71	0,68	0,68	
2	Прочность сцепления с основанием (пенополистирол) после 75 циклов замораживания-оттаивания, МПа	1обр.	2обр.	3обр.	4обр.	5обр.	среднее значение	не менее 0,08
		0,11	0,09	0,09	0,10	0,11	0,10	

Заключение по результатам испытаний: проба клеевого и армирующего состава Sarpatest Standart Klebe- und Armierungsmasse 176, партия №09.12.2020 в количестве 50 кг, изготовленного 09.12.2020г., соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.7-126:2011 по вышеприведенным показателям.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Технолог по разработке рецептур



Семенюк С.В.

Размножение протокола возможно только с разрешения испытательной лаборатории Иностранного унитарного предприятия «Диском»