Общество с Ограниченно Ответственностью «Производственное объединение «Технология-Пласт»

ОКП 25 1333

Группа Л 93

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ПО «Технология-Пласт»

Гладков С.А.

201 5 г.

Компаунд полиуретановый марок СИЛАГЕРМ 6030, СИЛАГЕРМ 6040, СИЛАГЕРМ 6050П, СИЛАГЕРМ 6060П, СИЛАГЕРМ 6070П, СИЛАГЕРМ 6080, СИЛАГЕРМ 6090, СИЛАГЕРМ 6095

> ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 2513-006-01296014-2015 ВПЕРВЫЕ

> > Срок введения с «15» наябряе 2015года

РАЗРАБОТАНО

ООО «ПО «Технология-Пласт»

Настоящие технические условия распространяются на компаунд формовочный двухкомпонентный полиуретановый отверждающийся, далее по тексту – компаунд.

Компаунд представляет собой двухкомпонентную композицию, состоящую из основной пасты и отвердителя, после смешения которых, при температуре нанесения, происходит необратимый процесс перехода компаунда в эластичный резиноподобный материал.

Компаунд предназначен для снятия эластичных форм и изготовления формообразующих и рельефообразующих матриц для последующего многократного формования изделий из гипса и бетона, а также для изготовления резинотехнических изделий специального назначения (изготовление роликов, втулок, пластин, скребков, сайленблоков и т.п.).

Компаунд работоспособен в интервале температур от минус $60~^{\circ}$ С до плюс $80~^{\circ}$ С, кратковременно при температуре до $100~^{\circ}$ С. Компаунд не содержит растворителей, не требует разогрева при применении.

Компаунд выпускают следующих марок: СИЛАГЕРМ 6030, СИЛАГЕРМ 6040, СИЛАГЕРМ 6050П, СИЛАГЕРМ 6060П, СИЛАГЕРМ 6070П, СИЛАГЕРМ 6080, СИЛАГЕРМ 6095

Условное обозначение продукции при заказе и в нормативной документации должно содержать наименование компаунда, его марку и номер настоящих Технических условий.

Пример условного обозначения:

«Компаунд СИЛАГЕРМ 6030 ТУ 2513-006-01296014-2015».

Перечень нормативно-технической документации, на которую даны ссылки в настоящих Технических условиях, приведен в Приложении.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Компаунд должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 1.2 Материалы, применяемые для изготовления компаунда, должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов на эти материалы.
- 1.3 Показатели физико-механических свойств компаунда должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.
 - 1.4 Комплектность
- 1.4.1 Компаунд поставляют потребителю в комплекте: основная паста и отвердитель в соотношении 1:1 или 1:2 по массе в зависимости от марки (см. таблицу 1). Смешение компонентов производят непосредственно перед применением компаунда.

Таблица 1

Марка СИЛАГЕРМ	6030	6040	6050П	6060П	6070П	6080	6090	6095	Метод испытаний настоящих ТУ
Компонент А		Полиол					П.2.3		
Компонент Б		Изоционат					П.2.4		
Внешний вид	Одн	Однородная вязкотякучая жидкость без видимых механических примесей.				П.4.4			
Твердость по Шору А									П.4.8
(ГОСТ 263), усл. ед	28-35	38-45	48-55	58-65	70-75	80-85	90-94	95-98	
Соотношение					4.0		4.0		
компонентов А:Б по	1:1	1:1	1:1	1:1	1:2	1:2	1:2	1:2	П.1.4.1
массе									
Жизнеспособность	60	4.0	20	20	4.0	4.0			
композиции при 20°С"	60	40	30	30	10	10	6	6	П.4.5
мин, не менее									
Время					_	_	_	_	
дематрицирования*, ч	24	24	24	24	8	8	6	6	-
Плотность г/см ³	1,01±0,02			1,04±0,04 1,04±0,02				П.4.7	
Динамическая				700-	1000-	1400-	1500-	3500-	
вязкость ком. А при	500-110	00 (2/100)**	300-900	1300	1600	1900	2000	9000	П.4.6
+25°С, мПа*с			(2/100)**	(2/100)**	(2/100)**	(2/100)**	(2/100)**	(2/10)**	
Динамическая	900-	1500-				6000-			
вязкость ком. Б при		1400 2000 6000-12000 (4/		10)**	11500 3000-7500 (4/10)**		П.4.6		
+25°С, мПа*с	(2/100)**))** (2/100)**			(4/10)**			1	
Удлинение при							a=a		
разрыве, %, не менее	600	600	600	600	550	350	250	250	П. 4.7
Предел прочности на	0050	40.66	F 0 0 0	5 0400	00450	10,0-	13,0-	15,0-	
разрыв, МПа	3,0-5,0	4,0-6,0	5,0-8,0	7,0-10,0	8,0-15,0	15,0	20,0	25,0	П.4.7

Указанные значения показателей получены на отвакуумированных образцах после 7 дн. при комнатной температуре (20°C) и влажности 55%.

1.5 Упаковка

- 1.5.1 Основную пасту упаковывают в:
- в банки полиэтиленовые по ТУ 6-19-110-78, ТУ 6-39-16-90, и затем в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841;
 - в полимерную тару по ТУ 38.1011178-88;
 - ведра пластмассовые по ГОСТ Р 50962.
 - 1.5.2 Отвердитель упаковывают в:
- в банки полиэтиленовые по ТУ 6-19-110-78, ТУ 6-39-16-90, и затем в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841;
 - в полимерную тару по ТУ 38.1011178-88;
 - ведра пластмассовые по ГОСТ Р 50962
 - банки стеклянные или флаконы по ОСТ 6-09-108-85;

^{*}Временем дематрицирования мы подразумеваем время, через которое материал можно снимать с формы. Полный набор своих свойств формы изготовленные из полиуретанов серии Силагерм 6000 набирают в течении 7 суток и только через это время мы рекомендуем форму использовать по назначению.

^{** №}шпинделя/скорость вращения по вискозиметру Брукфильда Вязкость компаунда Силагерм 6095 компонент А увеличивается при хранении в указанных пределах.

- банки и бутыли полиэтиленовые по ТУ 6-39-16-90;
- 1.5.3 По согласованию с потребителем допускается упаковывать компоненты компаунда в другую тару, обеспечивающую сохранность и качество продукции.
- 1.5.5 Стеклянную и полиэтиленовую тару с компонентами компаунда при транспортировании железнодорожным транспортом упаковывают в плотные деревянные ящики с решетчатой крышкой по ГОСТ 2991 тип I, II-1, II-2, принятые для химических реактивов, размерами по ГОСТ 18573. Допускается, по согласованию с потребителем, упаковывать стеклянную и полиэтиленовую тару с компонентами компаунда в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841. При транспортировании автомобильным транспортом допускается, по согласованию с потребителем или автотранспортным предприятием, транспортировать стеклянную и полиэтиленовую тару с компонентами компаунда без упаковки в транспортную тару.

Свободное пространство между стенками стеклянной тары и ящика уплотняют сухим мягким упаковочным материалом (пенополиуретаном, резиной, минеральной ватой и другими трудногорючими материалами) или закрепляют стеклянную тару деревянными планками.

1.6 Маркировка

- 1.6.1 Маркировку наносят на каждую упаковочную единицу. Маркировка может производиться этикеткой или наноситься непосредственно на тару и должна содержать следующие данные:
- наименование предприятия-изготовителя, его адрес, телефон и товарный знак (при наличии);
 - наименование продукции и ее компонентов;
 - массу нетто (объем);
 - дату изготовления, номер партии;
 - номер настоящих технических условий;
 - гарантийный срок хранения.
- 1.6.2 Транспортную маркировку компонентов компаунда производят по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Верх», «Хрупкое», «Норма штабелирования», «Температурный режим при перевозке», «Обращаться с осторожностью».

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 2.1 При производстве компаунда должно быть обеспечено соблюдение природоохранных норм и требований, предусмотренных в технологическом регламенте.
- 2.2 По критериям санитарно-гигиенической безопасности компаунд должен соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).
- 2.3 В связи с низким значением упругости паров компонентов, входящих в состав основной пасты компаунда, предельно-допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны не установлена. Основная паста компаунда при нормальных температурных условиях и в отвержденном состоянии инертна, не оказывает раздражающего действия на кожу, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей человека, не обладает кумулятивным действием.
- 2.4 Токсичность отвердителя определяется токсичностью входящего в его состав толуилен 2,4-диизоцианата (4-метилфенилен-1,3-диизоцианата), токсикологическая характеристика которого приведена в таблице 2.

Отвердитель в неблагоприятных санитарно-гигиенических условиях может оказывать токсическое действие на организм человека, как при попадании на кожные покровы и слизистые оболочки, так и при поступлении в организм через органы дыхания и желудочно-кишечный тракт, а также раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию; при вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы, или затруднение дыхания.

Таблица 2

Наименование компонента	ПДК, мг/м³	Класс опас- ности	Преимущес твенное агрегатное состояние в воздухе рабочей зоны	Токсикологическая характеристика	Источник информации
4-Метилфенилен- 1,3-диизоцианат	0,05	1	п	Вещество остронаправленного механизма действия, требующее автоматического контроля его содержания в воздухе рабочей зоны (при производстве), способно вызывать аллергические заболевания в производственных условиях	ГН 2.2.5.1313, п. 1367

2.4.1 Первая помощь при отравлениях:

При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух, держать в тепле, дать отдохнуть. При затрудненном дыхании вызвать врача.

При попадании на кожу: тщательно промыть пораженный участок большим количеством воды с мылом. В случае появления кожных реакций обратиться к врачу.

При попадании в глаза: промывать глаза прохладной водой, держа глаза открытыми, в течение длительного периода времени (по крайней мере 10 мин). Проконсультироваться у офтальмолога.

При попадании в желудок: рвоту не вызывать. Требуется медицинская помощь.

- 2.4.2 При работе с отвердителем необходимо соблюдать следующие меры безопасности:
- помещения, в которых производится работа с отвердителем, должны быть оборудованы механической приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха, содержание вредных веществ в котором не должно превышать предельно-допустимую концентрацию;
 - запрещается хранение и прием пищи в местах, где проводятся работы с отвердителем;
- персонал, проводящий работы с отвердителем, должен быть защищен от возможного попадания отвердителя на открытые участки кожи и обеспечен средствами индивидуальной защиты (респиратор; защитные очки; перчатки), а также спецодеждой и спецобувью в соответствии с действующими типовыми отраслевыми нормами.
- 2.4.3 Отвердитель по основному компоненту относится к горючим жидкостям. Температура вспышки отвердителя по наиболее опасному компоненту составляет 190 °C.

При работе с отвердителем запрещается пользоваться открытым огнем и другими источниками воспламенения. При загорании можно тушить углекислым газом, пеной, порошком для тушения, в случае сильных пожаров необходимо использовать водяные брызги.

- 2.5 Общие требования безопасности
- 2.5.1 При производстве компаунда необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.1.005, СанПиН 2.1.2.729, СанПиН 2.2.3.1385 и СП 2.2.2.1327.
- 2.5.2 Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться в соответствии с требованиями ГН 2.2.5.1313 и ГН 2.2.5.2308.
- 2.5.3 Цех по производству, а также помещения, в которых проводят работы с компаундом, должны быть оборудованы механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны не выше допустимых. Система вентиляции должна отвечать требованиям ГОСТ 12.4.021.
- 2.5.4 Лица, занятые на производстве компаунда, а также персонал, проводящий работы с ним, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.103, защитными очками по ГОСТ 12.4.253.

В цехах по производству должны быть аптечки с медикаментами для оказания первой помощи, а также обеспечен подвод воды.

2.5.5 Лица, занятые на производстве, должны проходить медицинский осмотр в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ № 83 от 16.08.2004 г. при приеме на работу

и периодически в процессе работы, а также специальный инструктаж по охране труда и обучение безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

К работе допускаются лица не моложе 18 лет.

- 2.5.6 Комплекс мероприятий по пожарной профилактике должен отвечать требованиям ГОСТ 12.1.004.
- 2.5.7 При погрузочно-разгрузочных работах должны соблюдаться правила безопасности по ГОСТ 12.3.009.
- 2.5.8 Охрану окружающей среды осуществляют в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01 и ГОСТ 17.2.3.02.
 - 2.5.9 Отходы производства подлежат утилизации в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322.

З ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1 Компаунд должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя в соответствии с настоящими техническими условиями.
 - 3.2. Компаунд принимают партиями

Партией считают количество основной пасты, изготовленное из одного и того же сырья за один технологический цикл, укомплектованное соответствующим количеством отвердителя.

- 3.3 Каждую партию компаунда сопровождают документом о качестве, в котором указывают:
- наименование, юридический адрес (телефон) предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
 - наименование и марку продукции;
 - номер партии;
 - дату изготовления;
 - массу нетто;
 - количество упаковочных единиц;
- результаты испытаний по определению значений технических показателей идентичности и технических показателей качества;
- решение должностного лица, ответственного за управление качеством на предприятии-изготовителе продукции;
 - штамп ОТК;
 - гарантийный срок хранения.
- 3.4 Качество компаунда проверяют по всем показателям, установленным настоящими техническими условиями, путем проведения приемо-сдаточных и периодических испытаний в соответствии с требованиями, указанными в таблице 3.

Таблица 3

	Вид испытания		Пункт технических условий			
Наименование показателя	Приемо- сдаточ- ный	Перио- дичес- кий	Техни- ческое требо- вание	Метод испы- тания	Периодичность испытания	
Правильность упаковки и маркировки	+	ı	1.5 1.6	4.2	Каждая партия	
Внешний вид	+	-	1.3	4.4	то же	
Жизнеспособность (время образования поверхностной пленки)	+	-	1.3	4.5	то же	
Условная прочность при разрыве	+	-	1.3	4.7	то же	
Относительное удлинение при разрыве	+	-	1.3	4.7	то же	
Динамическая вязкость при +25°C, мПа*с	+	-	1.3	4.6	то же	
Твердость по Шору А	+	-	1.3	4.8	то же	
Плотность	+	-	1.3	4.9	то же	

- 3.5 Для проверки соответствия качества компаунда требованиям настоящих технических условий от партии случайным образом отбирают по пять упаковочных единиц, на которых проверяют правильность упаковки и маркировки.
- 3.6 От упаковочных единиц, прошедших проверку по п. 3.5 настоящих технических условий, случайным образом выбирают 3 упаковочные единицы, от которых отбирают точечные пробы каждого компонента массой не менее 200 г. Точечные пробы объединяют и усредняют, получая объединенную пробу массой не менее 600 г.

Объединенную пробу помещают в полиэтиленовые или стеклянные банки с указанием наименования компаунда и его компонента, номера партии, дат изготовления и отбора.

Допускается производить отбор проб непосредственно на предприятии-изготовителе на технологической стадии выгрузки компонентов компаунда из аппарата – в начале, середине и в конце стадии выгрузки.

- 3.7 При получении неудовлетворительных результатов испытаний по показателю, отнесенному к приемо-сдаточным испытаниям, проводят по этому показателю повторные испытания компаунда на удвоенной выборке, взятой от той же партии. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний партия компаунда приемке не подлежит.
- 3.8 При получении неудовлетворительных результатов по показателю, отнесенному к периодическим испытаниям, этот вид испытаний переводят в приемо-сдаточные до

получения положительных результатов не менее, чем на трех подряд изготовленных партиях, после чего этот вид испытания снова переводят в периодические.

3.9 Потребитель имеет право проводить контрольную проверку качества компаунда в соответствии с требованиями настоящего технического условия.

4 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1 Компаунд перед испытанием должен быть кондиционирован до достижения им комнатной температуры.

Приготовление компаунда, подготовку образцов к испытаниям и испытания, если нет других указаний, проводят при температуре (23 ± 2) °C.

- 4.2 Правильность упаковки и маркировки проверяют визуально.
- 4.3 Подготовка образцов
- 4.3.1 Приборы, материалы и реактивы

Весы лабораторные, обеспечивающие погрешность взвешивания не более 0,02 г;

Емкость фарфоровая, металлическая или полиэтиленовая вместимостью не менее 50 мл.;

Шпатель металлический или фарфоровый.

4.3.2 Приготовление компаунда

От проб основной пасты и отвердителя, отобранных по п.п. 3.5 – 3.6 настоящих технических условий, берут навески в соотношении 1:1 или 1:2 в зависимости от марки (см. таблицу 1).

Навески помещают в емкость и тщательно перемешивают вручную шпателем до получения однородной массы не менее 3 мин.

- 4.4 Определение внешнего вида компаунда проводят визуальным осмотром пробы, подготовленной в соответствии с п. 4.3 и нанесенной на стеклянную пластину или полиэтиленовую пленку произвольных размеров, в проходящем свете при естественном или искусственном освещении.
 - 4.5 Определение жизнеспособности
 - 4.5.1 Приборы, материалы и реактивы

Пластина стеклянная или пластмассовая, или полиэтиленовая подложка размерами (150 × 150) \pm 5 мм.

Шпатель.

Палочка стеклянная с оплавленным концом.

Хлопчатобумажная ткань.

Растворитель марки 646 или 648 по ГОСТ 18188.

4.5.2 Проведение испытания и обработка результатов

Испытание проводят на одном образце.

Компаунд, подготовленный в соответствии с п. 4.3 настоящих технических условий, наносят шпателем на пластину (подложку). Фиксируют время окончания нанесения компаунда (t_1).

Через каждые 5-10 мин в компаунд погружают обезжиренную ацетоном и высушенную хлопчатобумажной тканью стеклянную палочку и медленно извлекают. Отмечают момент времени, в который компаунд теряет адгезию к стеклянной палочке (t_2).

Жизнеспособность ($t_{\mathcal{H}}$) в минутах вычисляют по формуле

$$t_{2HC} = t_2 - t_1$$

Результат округляют до 10 мин.

4.6 Определение вязкости

Вязкость основной пасты компаунда определяют на ротационном вискозиметре Брукфильда HVDV-E (производитель Brookfield Engineering Laboratories): Для марки Силагерм 6030, Силагерм 6040, Силагерм 6050П, Силагерм 6060П, Силагерм 6070П, Силагерм 6080, Силагерм 6090 - шпиндель №2, скорость 100 об/мин. Для марки Силагерм 6095 - шпиндель №2, скорость 10,0 об/мин.

Определение вязкости отвердителя

Вязкость отвердителя компаунда определяют на ротационном вискозиметре Брукфильда HVDV-E (производитель Brookfield Engineering Laboratories): Для марки Силагерм 6030, Силагерм 6040- шпиндель №2, скорость 100,0 об/мин. Для марки Силагерм 6050П, Силагерм 6060П, Силагерм 6070П, Силагерм 6080, Силагерм 6090, Силагерм 6095 - шпиндель №4, скорость 10,0 об/мин

- 4.7 Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве
- 4.7.1 Приборы, материалы и реактивы

Машина разрывная по ГОСТ 28840;

Линейка по ГОСТ 427;

Шаблон для изготовления образцов по ГОСТ 21751.

4.7.2 Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве проводят на образцах – лопатках по ГОСТ 21751 типа 1, толщиной (2,0 ± 0,2) мм. Толщина h шаблона для изготовления образцов должна составлять (2,0 ± 0,1) мм.

Компаундом, подготовленным по п. 4.3 настоящих технических условий, заполняют шаблон, удаляя излишек ножом или пластиной с ровными краями. Шаблон с компаундом выдерживают на воздухе (168 ± 1) ч при температуре (23 ± 1) °C.

Допускается следующий режим вулканизации образцов: выдержка на воздухе (24,0 \pm 0,5) ч при температуре (23 \pm 1) °C, затем в термошкафу (сушильном шкафу) (24,0 \pm 0,5) ч при температуре (63 \pm 1) °C.

4.7.3 Проведение испытания

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ 21751. Скорость движения подвижного зажима разрывной машины при испытании должна составлять (500 ± 50) мм/мин.

4.7.4 Обработка результатов

Условную прочность и относительное удлинение при разрыве рассчитывают в соответствии с ГОСТ 21751.

За результат испытания принимают среднее значение не менее трех параллельных определений, расхождение между которыми не превышает 20 % (абс.).

4.8 Определение твердости по Шору А

Определение проводят по ГОСТ 263.

Для изготовления образца используют шаблон в виде металлического кольца внутренним диаметром не менее 60 мм и высотой не менее 6 мм. Шаблон устанавливают на ровную поверхность, покрытую полиэтиленовой пленкой. Обрабатывают внутреннюю поверхность шаблона любым составом, исключающим адгезию компаунда к шаблону. Компаундом, подготовленным по п. 4.3 настоящих технических условий, заполняют шаблон, удаляя излишки ножом или пластиной с ровными гранями, и выдерживают в соответствии с указаниями п. 4.7.2.

За результат испытаний принимают среднее значение не менее трех параллельных измерений.

4.9 Определение плотности

Определение проводят по ГОСТ 267 со следующими дополнениями:

- испытания проводят гидростатическим методом на завулканизованных образцах;
- масса образца (3 ÷ 5) г, размеры образца не нормируются;
- подготовку образцов проводят по п. 4.3, вулканизацию по п. 4.7.2;
- испытания проводят на трех образцах;
- за результат испытаний принимают среднее арифметическое значение трех параллельных определений.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Компоненты компаунда транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с установленными на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов.
- 5.2 При транспортировании компаунда транспортом потребителя за сохранность продукции отвечает потребитель.
- 5.3 Компоненты компаунда хранят в закрытых складских помещениях. Основную пасту следует хранить при температуре не выше 30 °C; отвердитель при температуре от 0 до 25 °C с соблюдением правил пожарной безопасности.

При хранении основной пасты компаунда при отрицательных температурах перед применением рекомендуется выдержать ее до достижения комнатной температуры.

5.4 Компоненты компаунда должны храниться в ненарушенной упаковке производителя. При хранении следует избегать воздействия на компоненты компаунда прямых солнечных лучей, а также паров растворителей и агрессивных веществ.

6 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 6.1 Персонал, проводящий работы с компаундом, должен быть обеспечен спецодеждой и средствами защиты в соответствии с действующими типовыми нормами.
 - 6.2 Работы с компаундом следует проводить при комнатной температуре.
- 6.3 При приготовлении компаунда рекомендуется строго выдержать соотношение основной пасты и отвердителя, а также температуру и влажность, указанные в сопроводительном документе о качестве. Изменение соотношения компонентов, начальной температуры или влажности приведут к изменению технических показателей компаунда, которые указаны в сопроводительном документе о качестве.
- 6.4 Компаунды следует применять в соответствии с Инструкцией по применению, разработанной 000 "ПО "Технология-Пласт".

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие компаунда требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем требований транспортирования, хранения, указаний по применению.
 - 7.2 Гарантийный срок хранения компаунда составляет 6 месяцев со дня изготовления.
- 7.3 По истечении гарантийного срока хранения компаунд перед применением подлежит проверке на соответствие требованиям настоящих технических условий.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень нормативной документации, на которую даны ссылки в настоящих технических условиях:

ГОСТ 12.0.004-90	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.3.009-76	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 12.4.013-97	ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
ГОСТ 12.4.103-83	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация
ГОСТ 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
ГОСТ 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
ГОСТ 263-75	Резина. Метод определения твердости по Шору А
ГОСТ 267-73	Резина. Методы определения плотности
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 2603-79	Реактивы. Ацетон. Технические условия
ГОСТ 2768-84	Ацетон технический. Технические условия
ГОСТ 8420-74	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости
ГОСТ 9070-75	Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка
ГОСТ 21751–76	Герметики. Метод определения условной прочности относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва
ГОСТ 28840-90	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования
ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы
ГН 2.1.5.1315-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы

ГН 2.2.5.2308-07	Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы
СанПиН 2.1.2.729–99	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.2.3.1385-03	Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Санитарно-эпидемиологические правила
	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299