

Противопожарный раствор СЭ-636

Технологический регламент №4

Противопожарный раствор СЭ-636

Универсальное решение для предотвращения распространения огня по инженерным коммуникациям.



Области применения и преимущества

- Противопожарная заделка кабельных проходок
- Оптимально для отверстий средних и средних больших
- Для цокольных этажей и коллекторов
- Водостойкое решение
- Применение при отрицательных температурах
- Стойкий к агрессивным средам.

Для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

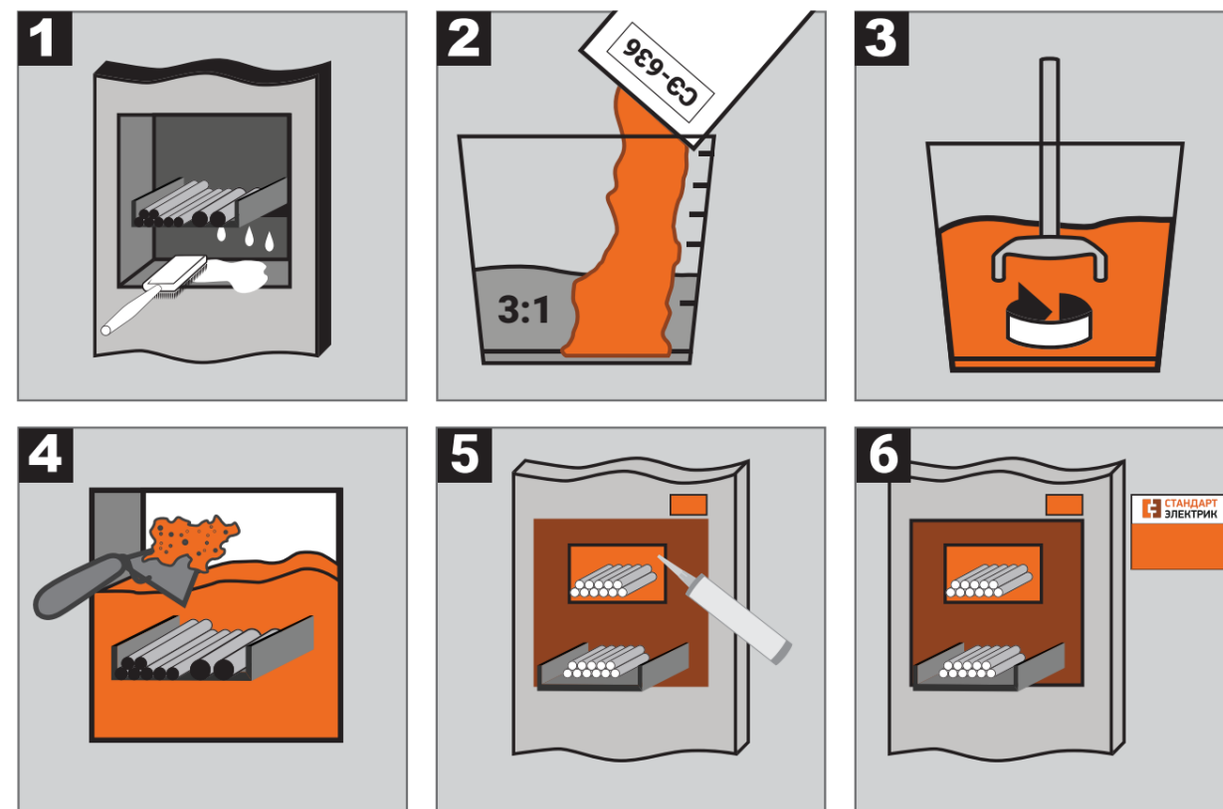
Цвет	Серый
Соотношение смеси	3 : 1
Предел огнестойкости	180 минут
Прочность на сжатие (через 24 часа при 23°C), МПа	Не менее 22,5
Прочность на сжатие (через 72 часа при 23°C), МПа	Не менее 40,0
Начало схватывания	Через 45 минут
Удаление опалубки (в зависимости от вязкости)	10-12 часов
Объемный вес в рыхлом состоянии	850 -1100 кг/м ³
Температура применения	от -10°C до + 40°C
Температура эксплуатации	от - 60°C до + 60°C
Рекомендуемый срок службы	30 лет
Соответствие стандартам	ГОСТ 53310-2009
Срок годности	18 месяцев

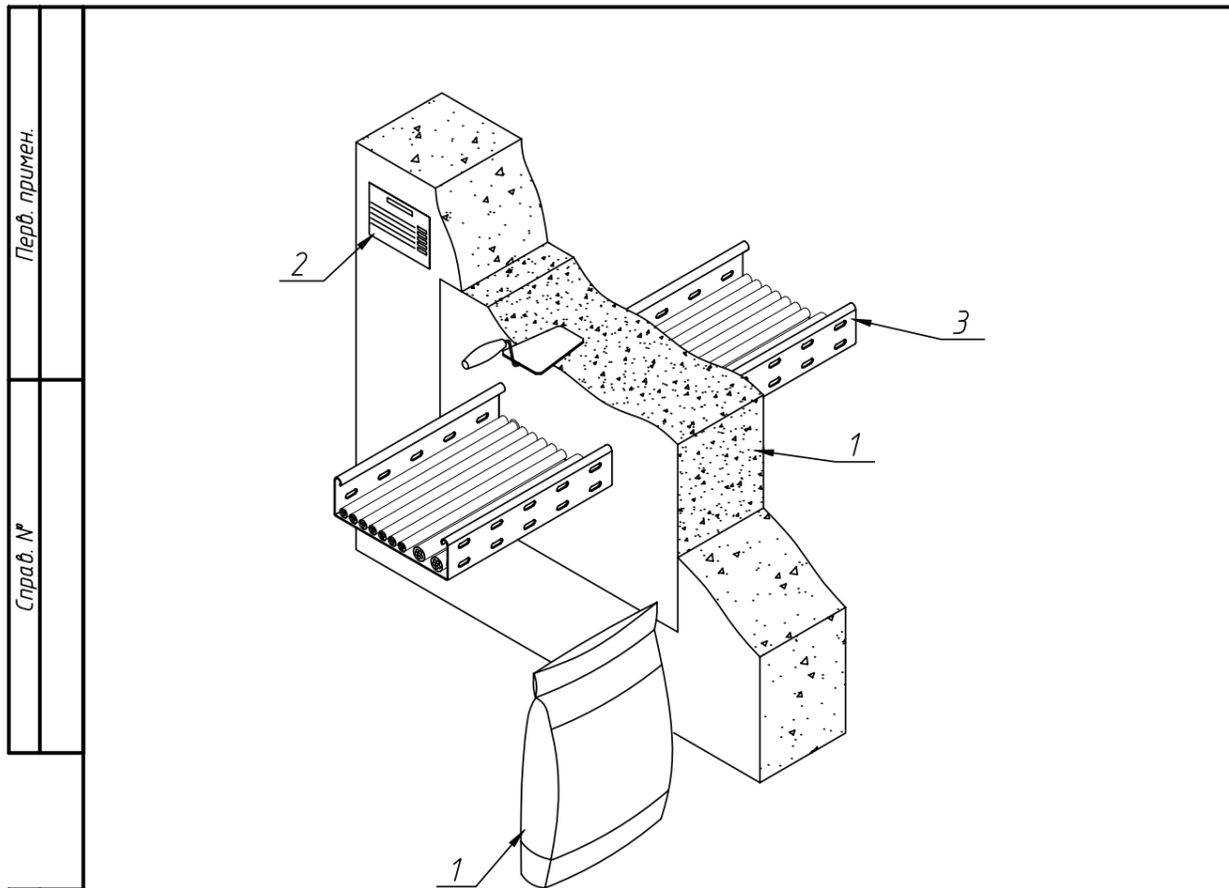
НАИМЕНОВАНИЕ	ШТ	АРТИКУЛ
СЭ-636 Противопожарный раствор, 20 кг	1	250004

Инструкция по применению

Монтаж:

1. Тщательно очистите поверхность от пыли при помощи щетки или сжатого воздуха.
2. Добавьте раствор в воду в пропорции 3:1. Добавление других связывающих агентов или присадок не требуется.
3. Тщательно перемешайте раствор. Вязкость и прочность раствора определяются пропорцией.
4. Для больших проемов необходимо подготовить опалубку из листа фанеры. Очистите и смочите стенки отверстия. Укладывайте раствор мастерком или насосом и тщательно утрамбовывайте его. Убедитесь, что все отверстия и свободное пространство заполнены раствором.
5. Для заделки проходок кабельных пучков необходимо применять противопожарную терморасширяющую мастику СЭ 611. Нанесите противопожарную терморасширяющую мастику на кабели, покрывая около 30 мм длины слоем в 5 мм толщиной. Укладку раствора можно производить сразу после нанесения.
6. Установите маркировочную табличку



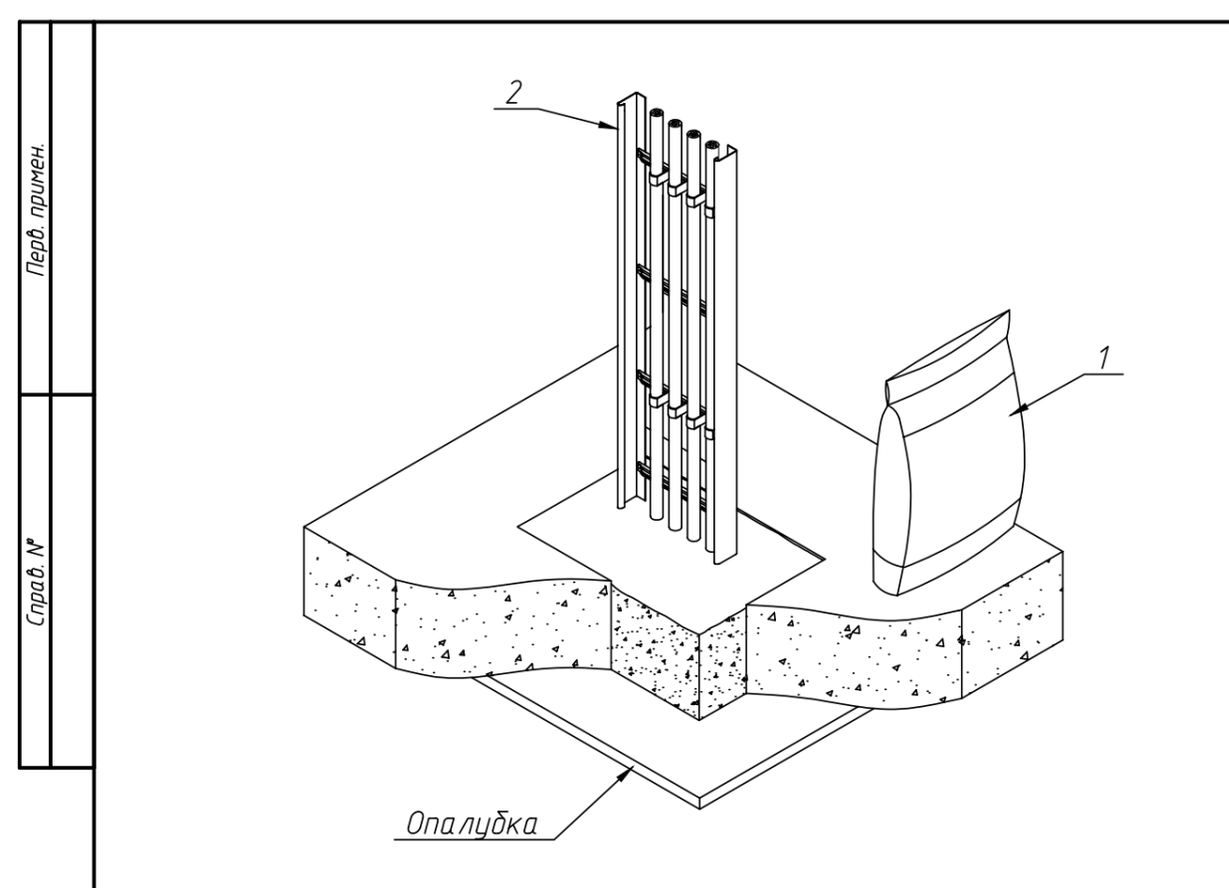


Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №
---------------	----------	--------------	--------------	--------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	арт. 250004	Противопожарный раствор СЭ-636		
2	арт. 250012	Маркировочная табличка СЭ-М		
3	Лоток СЭ	Лоток листовой перфорированный		

Подп. и дата					СЭ620-ОГ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.					Лист 20	Листов	
Н.контр.					ООО "Стандарт-Электрик"		
Утв.							

Копировал Формат А4

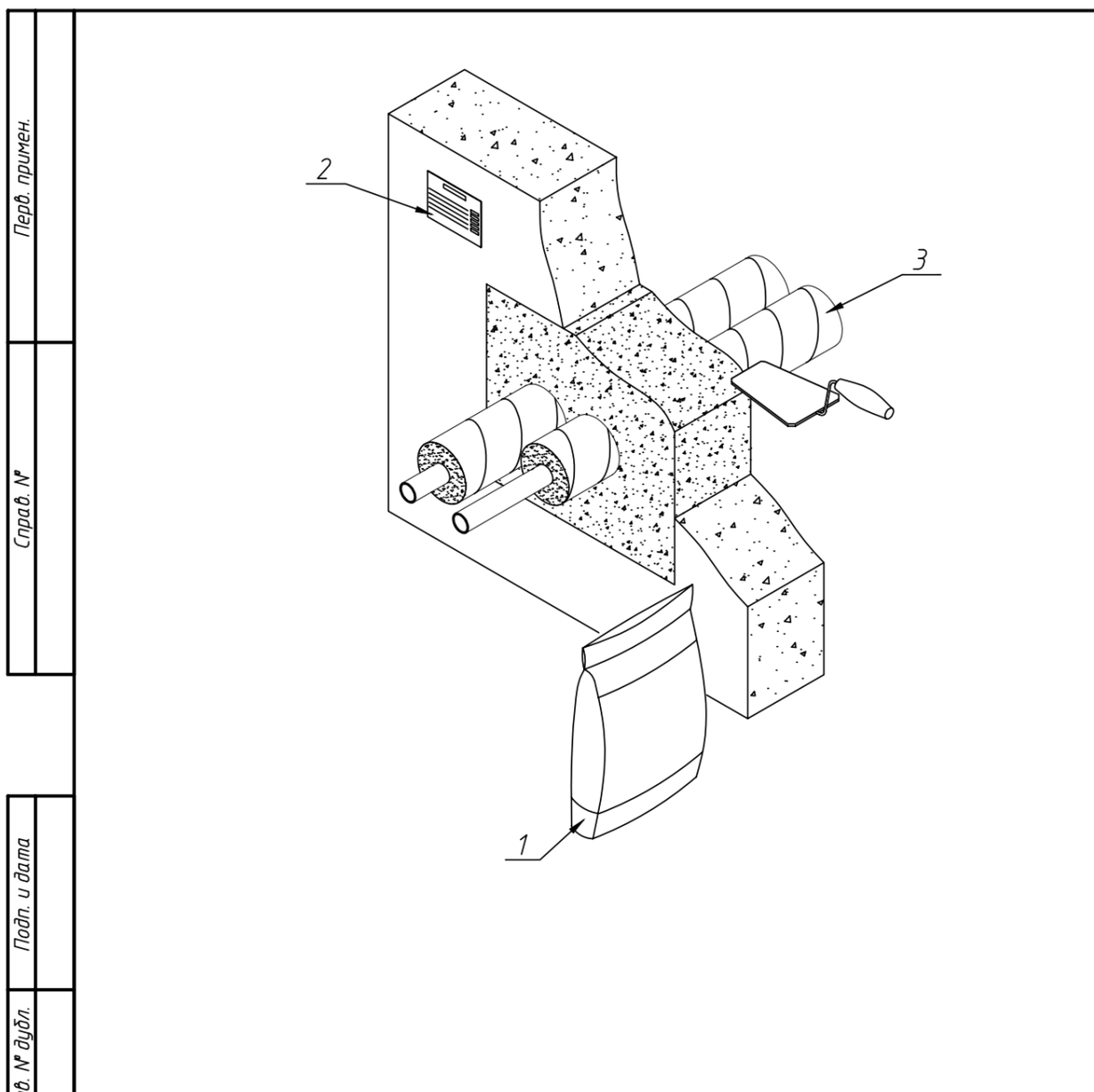


Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №
---------------	----------	--------------	--------------	--------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	арт. 250004	Противопожарный раствор СЭ-636		
2	Лоток СЭ	Лоток лестничный		

Подп. и дата					СЭ620-ОГ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.					Лист 21	Листов	
Н.контр.					ООО "Стандарт-Электрик"		
Утв.							

Копировал Формат А4

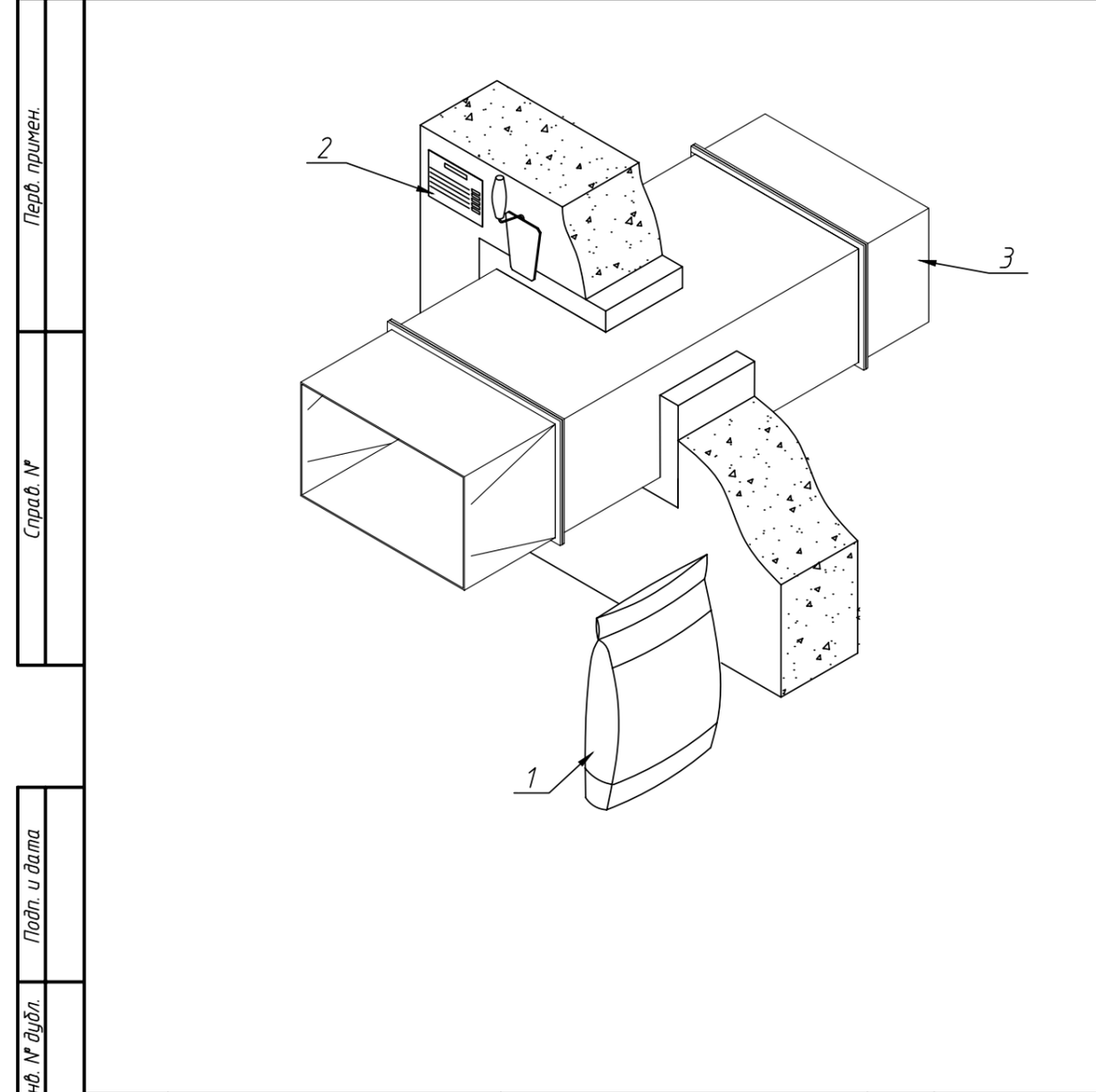


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	арт. 250004	Противопожарный раствор СЭ-636		
2	арт. 250012	Маркировочная табличка СЭ-М		
3		Труба металлическая в изоляции		

СЭ620-0Г				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Противопожарный раствор СЭ-636			Лит.	Масса
			Лист 22	Листов
Противопожарный раствор. Прокладка металлических труб в изоляции через капитальную перегородку			ООО "Стандарт-Электрик"	

Копировал

Формат А4



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	арт. 250004	Противопожарный раствор СЭ-636		
2	арт. 250012	Маркировочная табличка СЭ-М		
3		Воздуховод вентиляционный		

СЭ620-0Г				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Противопожарный раствор СЭ-636			Лит.	Масса
			Лист 23	Листов
Противопожарный раствор. Прокладка вентиляционного воздуховода через капитальную перегородку			ООО "Стандарт-Электрик"	

Копировал

Формат А4



Xn – вредно для здоровья

Содержит изоцианат. Соблюдайте указания изготовителя.

- R 20 Угроза для здоровья при вдыхании.
- R 36/37/38 Вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи.
- R 42/43 Возможен аллергический эффект при вдыхании и попадании на кожу.
- S 2 Не допускайте попадания в руки детей.
- S 23 Не вдыхайте пар.
- S 51 Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- S 24/25 Избегайте контакта с глазами и кожей.
- S 26 При попадании в глаза их следует немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
- S 28 При попадании пены на кожу следует немедленно смыть ее водой с мылом.
- S 36/37/39 При работе следует надевать защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.
- S 45 При несчастном случае или появлении недомогания немедленно вызовите врача (по возможности покажите ему эту этикетку).

Стандарт Электрик не несет ответственность за повреждения, вызванные следующими обстоятельствами:

- нарушение предписанных условий хранения и транспортировки;
- несоблюдение указаний инструкции по применению и установочных данных;
- неправильное использование;
- другие факторы, которые не известны Стандарт Электрик или не входят в сферу ответственности.