

# Опросный лист на химостойкое покрытие



Заполнитель листа	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>
Опрашиваемая компания	<input type="text"/>	Площадь:	<input type="text"/> м <sup>2</sup>
Наименование объекта	<input type="text"/>	Новый	<input type="checkbox"/> Полный ремонт <input type="checkbox"/> Частичный ремонт <input type="checkbox"/>

<b>Описание объекта:</b>			
<b>Функция</b>	<input type="text"/>		
<b>Форма</b>	Радиусная	<input type="text"/>	Диаметр, длина и высота, форма пола и крышки, толщина стенки
	Прямоугольная	<input type="text"/>	Длина, ширина, высота, толщина стенок
<b>Основание</b>	Железобетон:	<input type="checkbox"/>	Сборный железобетон <input type="checkbox"/> Бетон <input type="checkbox"/> Кирпичная кладка: <input type="checkbox"/>
	Сварная сталь	<input type="checkbox"/>	Клёпаная сталь <input type="checkbox"/> Кислотостойкая кладка, футеровка плиткой <input type="checkbox"/>
<b>Старое покрытие</b>	Отсутствует	<input type="checkbox"/>	
	Имеется	<input type="checkbox"/>	Связующее вещество: <input type="text"/>
		Состояние/адгезия:	<input type="text"/>
		Доля поражения коррозией, %:	<input type="text"/>
		Тип герметизирующего слоя и мембраны:	<input type="text"/>

<b>Воздействия на объект:</b>			
<b>Объект находится на открытом воздухе?</b>	Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/>	⇒ Диапазон температур: <input type="text"/> °С <input type="text"/> °С
<b>Воздействие температуры</b>	Нет <input type="checkbox"/>		
	Да <input type="checkbox"/>	⇒	Длительная температура: <input type="text"/> °С. Максимальная температура: <input type="text"/> °С. Минимальная температура: <input type="text"/> °С.
<b>Изменение температуры:</b>	Нет: <input type="checkbox"/>		
	Да <input type="checkbox"/>	⇒	Скорость нагревания: от <input type="text"/> °С до <input type="text"/> °С за <input type="text"/> мин. Скорость охлаждения от <input type="text"/> °С до <input type="text"/> °С за <input type="text"/> мин.



Эксклюзивный представитель  
Sika Deutschland GmbH Business Unit Protective Coatings  
на территории стран СНГ и Балтии  
по защитным покрытиям: Sika®Asplit®, Betonol®,  
Sika®Epiter®, Sika®Permacor®, Sika®Unitherm®

«АМБИТ» Закрытое Акционерное общество

■ Россия, 119331 Москва,  
пр. Вернадского 29, офис 404

■ Тел.: (499) 138-3080  
факс: (499) 138-3090

■ Почтовый адрес 119331  
Москва, а/я 85

■ E-mail: [mail@amvit.ru](mailto:mail@amvit.ru)  
[www.amvit.ru](http://www.amvit.ru)

# Опросный лист на химостойкое покрытие

<b>Механические воздействия:</b>	Пешеходы <input type="checkbox"/>	Грузоподъемники <input type="checkbox"/>	Автопогрузчики <input type="checkbox"/>
	Стальные колеса <input type="checkbox"/>	Решетчатые поддоны <input type="checkbox"/>	Ударные нагрузки <input type="checkbox"/>

<b>Химические воздействия:</b>	Имеются <input type="checkbox"/>	Отсутствуют: <input type="checkbox"/>
--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------

Воздействующее вещество	Температура, °С.	Сухой:	Жидк.	Концентрация:	pH:	Постоянная нагрузка:		
						Да	Нет	

<b>Очистка</b>	В день: <input type="checkbox"/>	раз	В неделю: <input type="checkbox"/>	раз	В год: <input type="checkbox"/>	раз
----------------	----------------------------------	-----	------------------------------------	-----	---------------------------------	-----

Чистящее средство	<input type="text"/>
-------------------	----------------------

Температура чистящего средства, °С:	<input type="text"/>	Температура поверхности при очистке, °С:	<input type="text"/>	Механическая очистка при помощи:	<input type="text"/>
-------------------------------------	----------------------	--	----------------------	----------------------------------	----------------------

## Дополнительные данные по облицовке резервуара

Нагревание/охлаждение	Изнутри	Теплоноситель: <input type="text"/>	Снаружи	Теплоноситель: <input type="text"/>	Прямым впрыском пара	Температура: <input type="text"/>
		..... °С		..... °С		..... °С

Внешняя тепловая изоляция	Отсутствует <input type="checkbox"/>	Имеется <input type="checkbox"/>
---------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

Внутренняя температура резервуара при наполнении <input type="text"/>	..... °С	Температура наполнителя <input type="text"/>	..... °С
---	----------	--	----------

<b>Опорожнение</b>	Без давления <input type="checkbox"/>	Под давлением <input type="checkbox"/>	Под вакуумом <input type="checkbox"/>	Параметры <input type="text"/>

<b>Режим работы</b>	Непрерывный <input type="checkbox"/>	Периодически <input type="checkbox"/>	⇒ График <input type="text"/>

## Требования к защитному покрытию

С плиткой	Керамические <input type="checkbox"/>	С глазурью <input type="checkbox"/>	Без глазури <input type="checkbox"/>	Другое <input type="text"/>
	Длина плитки <input type="text"/>	..... мм	Ширина <input type="text"/>	..... мм
Толщина <input type="text"/>		..... мм		

Толстослойное бесшовное покрытие <input type="checkbox"/>	Тонкослойное защитное покрытие <input type="checkbox"/>
---	---

<b>Требуемая гарантия:</b>	Без гарантии <input type="checkbox"/>	2 года <input type="checkbox"/>	5 лет <input type="checkbox"/>	Другие: <input type="text"/>
----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------

# Опросный лист на химостойкое покрытие

При заполнении опросного листа на химостойкое покрытие просим обратить внимание на следующее:

1. Просим детально ответить на все вопросы опросного листа.  
При подборе покрытия во внимание будут приниматься только предоставленная Вами информация. Поэтому, для того, чтобы система покрытия в полной мере соответствовала Вашим условиям, просим в случае, если поставленные в опросном листе вопросы не в полной мере освещают работу защищаемого объекта, предоставить дополнительную информацию, необходимую по Вашему мнению.
2. Ячейки, отмеченные затемнением, предназначены для заполнения (ответов на вопросы).
3. Если в защите нуждаются несколько объектов, отличающихся отдельными параметрами, необходимо заполнить опросный лист для каждого объекта отдельно. Если же речь идёт об объектах полностью одинаковых по функциональному назначению, условиям эксплуатации, материалу, форме, но отличающихся габаритными размерами, достаточно будет указать размеры отдельных объектов в одном опросном листе.
4. Попытка свести в один опросный лист наиболее тяжёлые условия эксплуатации нескольких объектов с целью выбора универсального покрытия для различающихся условий эксплуатации может привести к удорожанию покрытия или к невозможности удовлетворить всем требованиям.  
В случаях защиты пола или корыт-сборников на химических предприятиях (цехах) от проливов агрессивных химических веществ и если проливы конкретных веществ ограничены определёнными участками, то желательно опросный лист заполнять отдельно для каждого такого участка с той же целью возможного удешевления покрытия.
5. В п. «Описание объекта»:
  - В ячейке «Функция» просим указать тип объекта, например, «пол», «корыто-сборник», «резервуар хранения», «химический аппарат» с указанием функции аппарата и кратким описанием функции.
  - В ячейке «Форма» просим указать форму замыкающих частей цилиндрических аппаратов (резервуаров): сферическая, плоская, коническая и, возможно, другие. Этот вопрос может также относиться и к прямоугольным аппаратам. Например, с пирамидальной замыкающей частью.
  - В ячейке «Старое покрытие» в случае, если предполагается ремонт старого покрытия просим указать тип связующего вещества старого покрытия (эпоксидная, фурановая, фенольная смолы, жидкое калиевое или натриевое стекло, другие типы связующих).
  - В ячейке «Старое покрытие» в случае, если предполагается ремонт старого покрытия, просим указать тип герметизирующего слоя и мембраны, если предполагается использовать старую мембрану (например, полиизобутилен, ламинатный эпоксидный и др.).
6. В п. «Химические воздействия» просим указать вид среды: - жидкость «Жидк.» или газообразная среда «Сухой», поставив отметку в соответствующей ячейке. При постоянном составе среды просим поставить отметку в ячейках «Да» в столбце «Постоянная нагрузка» или в ячейках «Нет», если среда имеет переменный состав. В последнем случае, возможно, от Вас потребуется дополнительная информация по режиму работы аппарата (время воздействия отдельных веществ, концентрация и температура в функции времени).  
Тщательное заполнение данного раздела требует особого внимания.
5. В п. «Дополнительные данные по облицовке резервуара» в ячейке «Параметры» следует указать или давление (атм., МПа) или разрежение (мм водн. столба), а в ячейке «График» - временной график изменения давления.
6. Информация в п. «Требования к защитному покрытию» в отдельных случаях нами будет восприниматься не как обязательная, а как желательная. Например, если указано «Тонкослойное защитное покрытие», а по условиям эксплуатации требуется футеровка плиткой.
7. Обычный срок гарантии - 3 года. По запросу может быть назначен срок до 5 лет. Срок эксплуатации более 5 лет следует понимать как прогнозируемый срок службы, без юридических гарантий.