



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.000828.04.21 ОТ 19.04.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Составы полиуретанцементные трехкомпонентные для наливных полов (компонент А - основа, компонент В - отвердитель, компонент С - наполнитель): Ризопур-5200 PurCem, Ризопур-5201 PurCem, Ризопур-5201 AS PurCem, Ризопур-5203 PurCem, Ризопур PurCem Terrazzo. Область применения: гражданском и промышленном строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-001-0104430346-2020 "Составы полиуретанцементные трехкомпонентные для наливных полов".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СмтПро" (по заказу ООО "Дх4Ру"), адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, ул. Соловцова, д. 7, помещение 8 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Дх4Ру", адрес: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5 (Российская Федерация). Контактный телефон: 1167746777087

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (гл. II, п. 6, 11, 19)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 00802 от 12.04.2021 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) № 42.11.0432 от 15.02.2021 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) № 77.3621 от 04.03.2021 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.12.П.000967.04.21 от 08.04.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



(подпись)

Ан
(Ф. И. О.)

№ 0



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международный»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00021

(номер сертификата соответствия)

000000

(счетный номер)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Дх4Ру», ОГРН: 1167746777087, А.
129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5, телефон: 8-800-250-31-00,
адрес электронной почты: info@dx4ru.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СмтПро», ОГРН: 1167154077276,
Адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова,
помещение 8, телефон: 8 (48754) 2-60-85, адрес электронной почты: info@smtpro.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Мос.
ул. Мусоргского, дом 11, телефон: +7 (499) 993-82-03, электронная почта:
info@motech.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04, выд.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Составы полиуретанцементные трехкомпонентные для
наливных полов: Ризонур-5200 PurCem, Ризонур-5201
PurCem, Ризонур-5201 AS PurCem, Ризонур-5203 PurCem,
Ризонур PurCem Terrazzo, выпускаемые по ТУ 20.30.22-
001-0104430346-2020.

Код ОК 034
(ОК 034)

20.30.22

Код ТН

3210 00 00

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный за
22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ1, Группа воспламенения
(трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования
умеренной дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.1
токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.2)
распространения пламени РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-05-808-0002 от 11.06.2021 г.
выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный
аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0002 от 17.05.2021 г., Акт отбора № ПБ04.80
18.05.2021 г., копия Сертификата СМК ИСО 9001:2015
RU.ЦК01.K00080, копия ТУ 20.30.22-002-0104430346-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2021 г. по 10.06.2026 г.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

Бочков А.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международный»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00021/П-1

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00021/П-1

(номер сертификата соответствия)

00000

(учетный номер)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение Национального стандарта или свода правил	Наименование Национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования Национального стандарта правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - Г1, трудновоспламеняемость
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности - Д2 с умеренной дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности при горении - Т2 умеренно токсично
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени - РП 1 нераспространяющая

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

Бочков А.С.



Химическая стойкость материала*

Ризопур-5201 PurCem

Химическая среда	Срок воздействия агрессивной среды			
	2 суток	7 суток	14 суток	28 суток
Спирт бутиловый	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Спирт изопропиловый	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Фанта	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Кола	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Сода кальцинированная 10%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Вода водопроводная 200С	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Хлорамин 3%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Бензин автомобильный	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Тормозная жидкость	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Растворитель 646	-	плохая	плохая	плохая
Ацетон	-	плохая	плохая	плохая
Этилацетат	-	плохая	плохая	плохая
Электролит (серная к-та 35%)	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Лимонная кислота 20%	-	хорошая	хорошая	хорошая
Уксусная кислота 10%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Перекись водорода 3%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Азотная кислота 3%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Соляная кислота 10%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Азотная кислота 5%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Уксусная кислота 10%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Гидроксид натрия 10% (каустическая сода)	-	хорошая	хорошая	хорошая
Масло промышленное	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Пиво	-	хорошая	хорошая	хорошая
Фосфорная кислота 20%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Фосфорная кислота 40%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Гипохлорит натрия 20%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Хлорид натрия 20%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Щавелевая кислота 10%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Молочная кислота 20%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Плавиковая кислота 20%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Соляная кислота 20%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Перекись водорода 10%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Сахарный сироп 20%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Сольвент	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Ризогард МС-1 (1:5)	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Гидроксид натрия 50% (каустическая сода)	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Гидроксид натрия 25% (каустическая сода)	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Серная кислота 10%	-	хорошая	хорошая	хорошая
Серная кислота 25%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Серная кислота 50%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Серная кислота конц.				плохая
Азотная кислота 10%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Азотная кислота 20%	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Азотная кислота 50%				удовлетв.
Циклогексанон				плохая
Насыщ. раствор карбамида	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Сульфат аммония нас. раствор	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Лимонная кислота (порошок)	-	хорошая	хорошая	хорошая
Трилон Б	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Глицерин	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Лаурилсульфат натрия	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Этиленгликоль ВГР 35%	хорошая	хорошая	хорошая	удовлетв.
Аскорбиновая кислота	-	хорошая	-	хорошая
Кровь	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая

* ГОСТ 12020-72

Открытое Акционерное Общество
ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»
«Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт
промышленных зданий и сооружений»
127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2. Тел./Факс 482-45-06/482-43-06

Утверждаю
Зам. генерального директора
ОАО «ЦНИИПромзданий»

С.М.Гликин
«19» сентября 2012 г.


АКТ
по результатам испытаний химической стойкости полимерного
покрытия марки Ризопур 5201 PurCem

Мы, нижеподписавшиеся зав сектором полов Чекулаев А.П. и инженер сектора полов Строков В.В., составили настоящий акт о том, что в июле-сентябре 2012 года специалистами сектора полов ОАО «ЦНИИПромзданий» (СРО-П-013-15072009, Свидетельство № П-013-7715006939-14082009-001) в испытательной лаборатории (Аттестат аккредитации Федерального центра по техническому регулированию и метрологии № РОСС RU.0001.21СЛ13 от 2 сентября 2009 г) были проведены испытания химической стойкости полимерного покрытия марки Ризопур 5201 PurCem к воздействию жидких агрессивных сред.

Температура агрессивных сред при воздействии на покрытие пола была нормальной - +20°C. До погружения в среды образцы полимерного покрытия – кубики с размером грани равным 30 мм выдерживались при нормальных температурно-влажностных условиях в течение 7 суток. Перечень сред, а также результаты испытаний, проведенных в соответствии с требованиями ГОСТ 12020-72, приведены в таблице 1.

Зав. сектором полов. к.т.н.



А.П.Чекулаев

Инженер



В.В.Строков

Химическая стойкость полимерного покрытия марки Ризопур 5201 PurCem

Таблица 1

Среда	2 суток		7 суток		14 суток		28 суток		Оценка стойкости
	$\Delta m, \%$	пр-ть при сжатии/коэф. ст.	Δm	пр-ть при сжатии/коэф. ст.	Δm	пр-ть при сжатии/коэф. ст.	Δm	пр-ть при сжатии/коэф. ст.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Спирт бутиловый	-0,03%	65,7/1,02	0,12%	65,3/1,01	0,26%	65,3/1,01	0,30%	64,3/1,0	Хорошая
Спирт изопропиловый	0,06%	64,8/1,00	-0,82%	64,4/1,00	-0,85%	63,5/0,98	-1,25%	62,9/0,97	Хорошая
Фанта	0,08%	65,1/1,01	-0,63%	65,2/1,01	-0,69%	65,0/1,01	-0,76%	64,9/1,01	Хорошая
Кола	0,31%	65,6/1,01	0,83%	63,8/0,99	-0,46%	65,4/1,01	-0,62%	64,9/1,00	Хорошая
Сода кальцинированная 10%	-0,54%	64,8/1,00	-0,86%	63,4/0,98	-0,96%	64,3/1,00	-1,01%	63,8/0,99	Хорошая
Вода водопроводная 20°C	0,17%	65,4/1,01	0,05	63,8/0,98	-0,04%	63,3/0,98	-0,07%	64,1/0,99	Хорошая
Хлорамины 3%	0,15%	64,8/1,00	-0,82%	64,4/1,00	-0,85%	63,5/0,98	-1,25%	62,9/0,97	Хорошая
Бензин автомобильный	0,20%	64,4/1,00	0,06%	66,7/1,03	0,00%	66,9/1,03	-0,03%	65,3/1,01	Хорошая
Тормозная жидкость	0,33%	64,7/1,00	0,63%	59,9/0,93	0,92%	58,8/0,91	1,03%	58,2/0,90	Хорошая
Растворитель 646	0,67%	57,0/0,88	1,68%	56,0/0,87	2,35%	49,1/0,76	3,65%	29,8/0,46	Плохая
Ацетон	1,67%	51,6/0,80	4,43%	27,6/0,43	6,84%	18,4/0,28	7,65%	17,6/0,27	Плохая
Этилацетат	0,70%	57,9/0,90	1,74%	51,3/0,79	3,15%	40,3/0,62	5,71%	33,2/0,50	Плохая
Электролит (серная к-та 35%)	+0,06%	63,7/0,99	0,12%	64,3/1,00	0,15%	64,7/1,00	-0,04%	65,0/1,01	Хорошая
Лимонная кислота 20%	-0,11%	64,3/1,00	-0,67%	63,5/0,98	-1,06%	62,9/0,97	-1,42%	64,7/1,00	Хорошая
Уксусная кислота 20%	-0,20%	64,5/1,00	-0,03%	63,9/0,99	0,06%	64,1/0,99	0,16%	62,3/0,96	Хорошая
Перекись водорода 3%	0,01%	64,5/1,00	0,09%	63,0/0,98	0,18%	64,0/0,99	0,24%	64,2/0,99	Хорошая
Азотная кислота 3%	-0,20%	65,9/1,02	-0,15%	63,1/0,98	-0,06%	61,4/0,95	-0,04%	60,1/0,93	Хорошая
Соляная кислота 10%	-0,85%	64,7/1,00	-0,97%	63,9/0,98	-1,13%	64,4/1,00	-1,40%	63,6/0,98	Хорошая
Азотная кислота 5%	-	-	-	-	-	-	-0,11	61,4/0,95	Хорошая
Уксусная кислота 10%	-	-	-	-	-	-	+0,10	59,4/0,92	Хорошая
Гидроксид натрия 10%	-	-	-	-	-	-	+0,20	65,3/1,01	Хорошая
Масло индустриальное	-	-	-	-	-	-	+0,06	66,5/1,03	Хорошая
Пиво	-	-	+0,26	54,40/0,95	-	-	-	-	Хорошая
Фосфорная кислота 20%	-	-	+0,21	54,75/0,96	-	-	-	-	Хорошая

Зав сектором полов

А.П.Чекулаев

Инженер сектора полов

В.В.Строков

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фосфорная кислота 40%	-	-	+0,48	53,13/0,93	-	-	-	-	Хорошая
Гипохлорит натрия 20%	-	-	+0,15	56,05/0,98	-	-	-	-	Хорошая
Хлорид натрия 20%	-	-	+0,04	59,49/1,04	-	-	-	-	Хорошая
Щавелевая кислота 10%	-	-	+0,20	56,42/0,99	-	-	-	-	Хорошая
Молочная кислота 20%	-	-	+0,11	55,75/0,98	-	-	-	-	Хорошая
Плавиковая кислота 20%	-	-	-0,08	52,47/0,92	-	-	-	-	Хорошая
Соляная кислота 20%	-	-	+0,07	57,79/1,01	-	-	-	-	Хорошая
Перекись водорода 10%	-	-	+0,12	55,14/0,97	-	-	-	-	Хорошая
Сахарный сироп 20%	-	-	+0,26	59,14/1,04	-	-	-	-	Хорошая
Сольвент	-	-	+0,63	57,67/1,01	-	-	-	-	Хорошая
Ризогард МС-1 (1:5)	-	-	+0,16	56,16/0,98	-	-	-	-	Хорошая
Гидроксид натрия 50%	-	-	-	-	-	-	-0,615	55,99/0,98	Хорошая
Гидроксид натрия 25%	-	-	-	-	-	-	-0,424	57,7/1,01	Хорошая
Серная кислота 10%	-	-	-	-	-	-	+0,187	54,84/0,96	Хорошая
Серная кислота 25%	-	-	-	-	-	-	-0,043	57,7/1,01	Хорошая
Серная кислота 50%	-	-	-	-	-	-	-0,73	53,7/0,94	Хорошая
Серная кислота конц.	-	-	-	-	-	-	разрушение	-	Плохая
Азотная кислота 10%	-	-	-	-	-	-	+0,146	51,99/0,91	Хорошая
Азотная кислота 20%	-	-	-	-	-	-	+0,078	49,70/0,87	Хорошая
Азотная кислота 50%	-	-	-	-	-	-	+2,5	44,56/0,78	Удовлетворительная
Циклогексанон	-	-	-	-	-	-	+7,95	18,85/33	Плохая
Насыщ. раствор карбамида	-	-	-	-	-	-	+0,068	56,56/0,99	Хорошая
Сульфат аммония нас. раствор	-	-	-	-	-	-	+0,09	55,42/0,97	Хорошая

Зав сектором полов

А.П.Чекулаев

Инженер сектора полов

В.В.Строков

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ №: 0 4 0 5 5 1 2 . 2 0 . 6 7 1 7 2

от «09» апреля 2021 г.

Действителен до «09» апреля 2024 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Составы полиуретанцементные трехкомпонентные для наливных полов Ризопур-5201 PurCem и Ризопур-5203 PurCem

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Составы полиуретанцементные трехкомпонентные для наливных полов Ризопур-5201 PurCem и Ризопур-5203 PurCem различных цветов

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

2 0 . 3 0 . 2 2 . 1 1 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 2 1 4 9 0 0 0 9

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.30.22-001-0104430346-2020. Составы полиуретанцементные трехкомпонентные для наливных полов

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): Трёхкомпонентная система. Компонент А – малоопасный, компонент С – умеренно опасный продукты, компонент В – высокоопасное вещество по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007. Компонент В раздражает кожу, слизистые органов дыхания и глаз. Может причинить вред при вдыхании. Обладает аллергенным действием при вдыхании. Вероятно канцерогенное действие. Компонент С вызывает раздражение кожи и слизистых верхних дыхательных путей, при попадании в глаза – необратимые последствия. Компоненты В и С обладают аллергенным свойством при контакте с кожей, могут поражать органы при многократном или продолжительном воздействии. Компонент В горюч. Все компоненты могут загрязнять объекты окружающей среды

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Компонент В: / /				
Полиметилениполифенилполиизоцианат	0,5	2	9016-87-9	618-498-9
Компонент С:				
Портландцемент	-/8	3	65997-15-1	266-043-4
Кальций дигидроксид	2	3	1305-62-0	215-137-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Дх4Ру»

(наименование организации)

Москва

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 0 4 0 5 5 1 2

Телефон экстренной связи

(925)555-31-00

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/ Иванов М.В. /

(расшифровка)

М.П.

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Сигнальное слово	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

**ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ДОКУМЕНТА
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ**