

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

2.2.5. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ТРУДА. ХИМИЧЕСКИЕ
ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

**Предельно допустимый уровень (ПДУ)
загрязнения оксидом бериллия
поверхности технологического
оборудования**

**Гигиенический норматив
ГН 2.2.5.3299—15**

Издание официальное

Москва • 2016

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**2.2.5. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ТРУДА. ХИМИЧЕСКИЕ
ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ**

**Предельно допустимый уровень (ПДУ)
загрязнения оксидом бериллия поверхности
технологического оборудования**

**Гигиенический норматив
ГН 2.2.5.3299—15**

ББК 51.24

П71

П71 Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования: Гигиенический норматив.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016.—4 с.

ISBN 978—5—7508—1455—8

1. Разработан ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России (В. Е. Жуков, И. П. Скалич, И. Г. Фролова).

2. Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 50.

3. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2015 г., регистрационный номер 39164.

ББК 51.24

Ответственный за выпуск Н. В. Митрохина

**Редактор Ю. А. Паршина
Компьютерная верстка Е. В. Ломановой**

Подписано в печать 13.07.2016

Формат 60x84/16

Печ. л. 0,25

Тираж 150 экз.

Заказ 49

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7**

**Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
отделением издательского обеспечения отдела научно-методического обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а**

Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 952-50-89

**© Роспотребнадзор, 2016
© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016**



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2015

Москва

№ 50

Об утверждении гигиенического
норматива ГН 2.2.5.3299—15

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29, ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, 4590, 4591, 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить гигиенический норматив ГН 2.2.5.3299—15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования» (приложение).

А. Ю. Попова

Приложение

Утвержден
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 15.09.2015 № 50

2.2.5. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ТРУДА. ХИМИЧЕСКИЕ
ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

**Предельно допустимый уровень (ПДУ)
загрязнения оксидом бериллия поверхности
технологического оборудования**

**Гигиенический норматив
ГН 2.2.5.3299—15**

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящий гигиенический норматив устанавливает предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, деятельность которых связана с контролем качества производственной среды и профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье работающих, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

**II. Предельно допустимый уровень (ПДУ)
загрязнения оксидом бериллия поверхности
технологического оборудования**

Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	$3,0 \times 10^{-4}$	I	«канцероген»