



Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Приложение N 3
к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
"Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники
и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Специальные требования
по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и
радиоэлектроники

Специальное требование	Срок действия специального требования
1. Ртуть в компактных люминесцентных лампах с 1 цоколем, на 1 лампу не более: 2,5 мг для ламп общего освещения мощностью менее 30 Вт 3,5 мг для ламп общего освещения мощностью от 30 Вт (включительно) до 50 Вт 5 мг для ламп общего освещения мощностью от 50 Вт (включительно) до 150 Вт 15 мг для ламп общего освещения мощностью не менее 150 Вт 7 мг для ламп общего освещения с кольцеобразной или квадратной трубчатой колбой диаметром не более 17 мм 5 мг для ламп, предназначенных для специальных целей (кроме общего освещения) 3,5 мг для ламп общего освещения мощностью менее 30 Вт со сроком службы не менее 20 000 ч	не ограничивается не ограничивается не ограничивается не ограничивается не ограничивается не ограничивается не ограничивается в течение 3 лет с даты вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС /) (далее - технический регламент)*
2. Ртуть в линейных (трубчатых прямолинейных) люминесцентных лампах с 2 цоколями для общего освещения, на 1 лампу не более: 4 мг для ламп с трехполосным люминофором с диаметром трубки менее 9 мм 3 мг для ламп с трехполосным люминофором с диаметром трубки не менее 9 мм и не более 17 мм 3,5 мг для ламп с трехполосным фосфорным люминофором и диаметром трубки не менее 17 мм	не ограничивается не ограничивается не ограничивается

5 мг для ламп с трехполосным фосфорным люминофором и стандартным сроком службы не менее 25 000 ч	не ограничивается
3. Ртуть в иных люминесцентных лампах, на 1 лампу не более:	
10 мг для линейных ламп с галофосфатным люминофором и трубкой диаметром более 28 мм	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*
15 мг для ламп нелинейной формы с галофосфатным люминофором	в течение 3 лет с даты вступления в силу технического регламента*
15 мг для ламп нелинейной формы с галофосфатным люминофором и колбой диаметром более 17 мм	не ограничивается
15 мг для ламп, предназначенных для общего освещения и специальных целей (например, индукционные лампы)	не ограничивается
10 мг для линейных ламп с галофосфатным люминофором и трубкой диаметром менее 28 мм	не ограничивается
4. Ртуть в люминесцентных лампах с холодным катодом и люминесцентных лампах с наружными электродами, на 1 лампу не более:	
3,5 мг для ламп длиной не более 500 мм	не ограничивается
5 мг для ламп длиной более 500 мм, но не более 1 500 мм	не ограничивается
13 мг для ламп длиной более 1 500 мм	не ограничивается
5. Ртуть в газоразрядных лампах низкого давления - не более 15 мг на 1 лампу	не ограничивается
6. Ртуть в натриевых лампах высокого давления для общего освещения с индексом цветопередачи Ra более 60, на 1 лампу не более:	
30 мг для ламп мощностью не более 155 Вт	не ограничивается
40 мг для ламп мощностью более 155 Вт	не ограничивается
7. Ртуть в прочих натриевых лампах высокого давления для общего освещения:	
25 мг для ламп мощностью не более 155 Вт	не ограничивается
30 мг для ламп мощностью более 155 Вт, но не более 405 Вт	не ограничивается
40 мг для ламп мощностью более 405 Вт	не ограничивается
8. Ртуть в ртутных лампах высокого давления - не ограничивается	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*
9. Ртуть в металлогалогенных лампах - не ограничивается	не ограничивается
10. Ртуть в специальных газоразрядных лампах для светящихся знаков и декоративной подсветки зданий:	
20 мг на каждую пару электродов и 0,3 мг на каждый сантиметр длины колбы для ламп, предназначенных для использования внутри и вне помещений при температуре ниже минус 20°C	в течение 3 лет с даты вступления в силу технического регламента*
15 мг на каждую пару электродов и 0,24 мг на каждый сантиметр длины колбы, но не более 80 мг для прочих ламп, предназначенных для использования внутри помещений	в течение 3 лет с даты вступления в силу технического регламента*
11. Ртуть в прочих газоразрядных лампах, предназначенных для специальных целей (помимо общего освещения), - не ограничивается	не ограничивается
12. Свинец в стекле электронно-лучевых трубок - не ограничивается	не ограничивается

13. Свинец в стекле колб (трубок) люминесцентных ламп - не более 0,2%	не ограничивается
14. Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь - не более 0,35%	не ограничивается
15. Содержание свинца в алюминиевых сплавах - не более 0,4%	не ограничивается
16. Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди - не более 4%	не ограничивается
17. Свинец в тугоплавких (температура плавления более 300°C) припоях - не ограничивается	не ограничивается
18. Свинец в припоях, используемых при изготовлении серверов, систем хранения и передачи информации телекоммуникационных сетей, - не ограничивается	не ограничивается
19. Свинец в электрических и электронных компонентах, кроме изоляционной керамики конденсаторов (например, в пьезоэлектрических приборах, в компаундах керамических или стеклянных подложках) - не ограничивается	не ограничивается
20. Свинец в изоляционной керамике конденсаторов с номинальным напряжением менее 125 В переменного тока и 250 В постоянного тока - не ограничивается	не ограничивается
21. Свинец в создающих пьезоэлектрический эффект керамических материалах конденсаторов интегральных микросхем и дискретных полупроводниковых приборов - не ограничивается	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*
22. Кадмий и его соединения в электрических контактах - не ограничивается	не ограничивается
23. Шестивалентный хром в качестве антакоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников - не более 0,75% от массы охлаждающего раствора	не ограничивается
24. Свинец в корпусах и вкладышах подшипников скольжения, предназначенных для содержащих хладагент компрессоров систем вентиляции и кондиционирования воздуха, - не ограничивается	не ограничивается
25. Свинец в светопропускающих бесцветных стеклах и линзах оптических систем - не ограничивается	не ограничивается
26. Свинец и кадмий в стеклянных светофильтрах и стандартных образцах отражательной способности - не ограничивается	не ограничивается
27. Свинец в припоях для создания устойчивого электрического соединения между корпусом (кристаллодержателем) и полупроводниковым кристаллом интегральной микросхемы с шариковыми выводами - не ограничивается	не ограничивается
28. Галоид свинца в газоразрядных лампах высокой интенсивности для производственного применения и копировальной техники - не ограничивается	не ограничивается
29. Свинец в качестве активатора флуоресцентных составов газоразрядных ламп для соляриев - не ограничивается	не ограничивается
30. Свинец и кадмий в типографских красках для нанесения на боросиликатные и известково-натриевые стекла - не ограничивается	не ограничивается
31. Свинец в припоях для многослойных дисковых и планарно-матричных керамических конденсаторов с металлизированными отверстиями - не ограничивается	не ограничивается

32. Окись свинца в SED-дисплеях (дисплеях с электронной эмиссией за счет поверхностной проводимости) - не ограничивается	не ограничивается
33. Свинец в припоях, применяемых в мощных громкоговорителях (динамиках, предназначенных для длительной эксплуатации при уровне звукового давления не менее 125 дБ SPL), - не ограничивается	не ограничивается
34. Соединения свинца в хрустальном стекле - не ограничивается	не ограничивается
35. Сплавы кадмия в качестве припоя для электромеханических соединений в звуковой катушке громкоговорителей с уровнем звукового давления не менее 100 дБА - не ограничивается	не ограничивается
36. Свинец в припоях для монтажа плоских люминесцентных ламп в жидкокристаллических дисплеях - не ограничивается	не ограничивается
37. Окись свинца в герметизирующих составах аргоновых и криптоновых лазерных трубок - не ограничивается	не ограничивается
38. Свинец в припоях для пайки медных проволок силовых трансформаторов толщиной не более 100 мкм - не ограничивается	не ограничивается
39. Свинец в керамических подстроечных потенциометрах - не ограничивается	не ограничивается
40. Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях - не более 30 мг на 1 плазменную панель	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*
41. Свинец в плакирующих слоях высоковольтных диодов в корпусах на основе стеклокерамики и оксида бериллия - не ограничивается	не ограничивается
42. Кадмий и окись кадмия в тонкопленочных слоях на оксиде бериллия с алюминием - не ограничивается	не ограничивается
43. Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения - не более 10 мг на 1 мм^2 светоизлучающей поверхности	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*

* Срок действия означает, что с момента наступления указанной даты выпуск в обращение изделия электротехники и радиоэлектроники возможен только при соблюдении требований к содержанию опасных веществ, установленных в пункте 7 технического регламента.