

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) и осуществления оценки соответствия химической продукции

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
1.	Раздел III	ГОСТ EN 16109-2014 Удобрения. Определение ионов комплексобразующих микроэлементов. Идентификация лигносульфонатов	
2.		ГОСТ 24576-81 Резина. Идентификация противостарителей методом тонкослойной хроматографии	
3.		ГОСТ 24974-81 Резина. Идентификация полимера методом пиролитической газовой хроматографии	
4.		ГОСТ 28614-90 Резина. Идентификация полимеров (отдельных полимеров и смесей) методом пиролитической газовой хроматографии	
5.		ГОСТ 28621-90 Резина и резиновые изделия. Руководство по идентификации противостарителей методом тонкослойной хроматографии	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
6.		ГОСТ 28665-90 Резина. Идентификация. Метод инфракрасной спектроскопии	
7.		ГОСТ 32794-2014 Композиты полимерные. Термины и определения	
8.		ГОСТ Р ЕН 14331-2010 Нефтепродукты жидкие. Идентификация метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятных топливах методом жидкостной и газовой хроматографии	12.2026
9.		ГОСТ Р 8.795-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики идентификации химических веществ методом хромато-масс-спектрометрии. Общие требования	12.2026
10.		ГОСТ Р 8.782-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Топливо моторное. Прямая идентификация светлых нефтепродуктов	12.2026
11.		ГОСТ Р 53293-2009 Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	12.2026
12.		ГОСТ Р 56760-2015 Композиты полимерные. Идентификация волокон, наполнителей и материалов внутреннего слоя сэндвич-конструкций из полимерных композитов в компьютерных базах данных	12.2026

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
13.		ГОСТ Р 56806-2015 Композиты полимерные. Идентификация полимерных композитов в электронных базах данных	12.2026
14.		ГОСТ Р 57443-2017 Идентификация химической продукции. Общие положения	12.2025
15.		ГОСТ Р 57444-2017 Идентификация химической продукции. Правила проведения лабораторных испытаний	12.2025
16.		ГОСТ Р 57868-2017 Композиты полимерные. Идентификация полимерных слюев и включений методом инфракрасной микроскопии	12.2025
17.	Раздел V	ГОСТ 32421-2013 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции	
18.		ГОСТ Р 54506-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на возгорание в замкнутом пространстве	12.2024
19.		ГОСТ Р 54507-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания распыляемых аэрозолей для определения распада, на котором происходит возгорание	12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
20.		ГОСТ Р 54508-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пиррофорных твердых веществ	12.2024
21.		ГОСТ Р 54509-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний химической продукции, в состав которой входят органические вещества (саморазлагающаяся химическая продукция и органические пероксиды)	12.2024
22.		ГОСТ Р 54510-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на воспламеняемость аэрозольной пены	12.2024
23.		ГОСТ Р 54511-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения коррозионных свойств химической продукции	12.2024
24.		ГОСТ Р 54512-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Определение способности химической продукции выделять воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	12.2025
25.		ГОСТ Р 54513-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пиррофорных жидкостей	12.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
26.		ГОСТ Р 54514-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения способности химической продукции подвергаться окислительному самонагреву	12.2025
27.		ГОСТ Р 54515-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции, находящейся в твердом состоянии	12.2025
28.		ГОСТ Р 54516-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющих жидкостей	12.2025
29.		ГОСТ Р 54517-2011 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции, находящейся в твердом состоянии	12.2025
30.		ГОСТ Р 56930-2016 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при вдыхании	12.2027
31.		ГОСТ Р 56932-2016 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при попадании на кожу	12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
32.		ГОСТ Р 56957-2016 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при проглатывании	12.2027
33.		ГОСТ Р 56958-2016 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Поражение/раздражение кожи	12.2027
34.		ГОСТ Р 56959-2016 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Серьезные повреждения/раздражение глаз	12.2027
35.		ГОСТ Р 57452-2017 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Репродуктивная токсичность	12.2028
36.		ГОСТ Р 57453-2017 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Канцерогенность.	12.2028
37.		ГОСТ Р 57454-2017 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Мутагенность	12.2028
38.		ГОСТ Р 57455-2017 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Острая токсичность для водной среды	12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
39.		ГОСТ Р 57456-2017 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Хроническая токсичность для водной среды	12.2028
40.		ГОСТ Р 58476-2019 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Сенсбилизирующее действие	12.2028
41.		ГОСТ Р 58477-2019 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии	12.2028
42.		ГОСТ Р 58478-2019 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Опасность при аспирации	12.2028
43.		ГОСТ Р 58479-2019 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии	12.2028
44.	Раздел V, Раздел X пункт 45	ГОСТ ISO 1523-2014 Определение температуры вспышки. Метод определения в закрытом тигле в равновесном состоянии	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
45.		ГОСТ ISO 2719-2017 Нефтепродукты и другие жидкости. Методы определения температуры вспышки в приборе Маргенса-Пенского с закрытым тиглем	
46.		ГОСТ ISO 3405-2013 Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении	
47.		ГОСТ ISO 3679-2017 Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях	
48.		ГОСТ ISO 3924-2017 Нефтепродукты. Определение распределения диапазона кипения методом газовой хроматографии	
49.		ГОСТ ISO 8973-2013 Газы углеводородные сжиженные. Расчет плотности и давления насыщенных паров	Не действует в Республике Армения, Республике Казахстан (СТ РК ИСО 8973-2004) и Кыргызской Республике
50.		ГОСТ ISO 13736-2009 Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
51.		ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
52.		ГОСТ 1756-2000 Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров	
53.		ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	Не действует в Республике Армения и Кыргызской Республике
54.		ГОСТ 9287-59 Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	Не действует в Республике Армения и Кыргызской Республике
55.		ГОСТ 15823-70 Масла и смазки. Метод определения давления насыщенных паров	Не действует в Республике Армения и Кыргызской Республике
56.		ГОСТ 28656-2019 Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	Не действует в Республике Армения и Кыргызской Республике
57.		ГОСТ 28781-90 Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием	Не действует в Республике Армения и Кыргызской Республике

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
58.		ГОСТ 31874-2012 Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда	Не действует в Кыргызской Республике
59.		ГОСТ 32290-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости по угнетению потребления кислорода активным илом	
60.		ГОСТ 32291-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом медленного перемешивания	
61.		ГОСТ 32292-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для мальков рыб	
62.		ГОСТ 32293-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание водорослей и цианобактерий на задержку роста	
63.		ГОСТ 32294-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для рыб на ранних стадиях развития	
64.		ГОСТ 32295-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
65.		<p>потенциальной способности к биоразложению с использованием активного ила</p> <p>ГОСТ 32296-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острей токсичности при внутрижелудочном поступлении методом фиксированной дозы</p>	
66.		<p>ГОСТ 32367-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии magna</p>	
67.		<p>ГОСТ 32368-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка репродуктивной способности рыб</p>	
68.		<p>ГОСТ 32369-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости в аэробных условиях методом моделирования поверхностных вод</p>	
69.		<p>ГОСТ 32370-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости методом моделирования сточных вод</p>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
70.		ГОСТ 32371-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод in vivo	
71.		ГОСТ 32372-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. In vitro 3T3 NRU тест на фототоксичность	
72.		ГОСТ 32373-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека ³² . Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении	
73.		ГОСТ 32375-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации	
74.		ГОСТ 32376-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки обратных мутаций на бактериях	
75.		ГОСТ 32378-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения	
76.		ГОСТ 32379-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
77.		оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод) ГОСТ 32380-2020 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие	
78.		ГОСТ 32381-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения в системе н-октанол/вода методом встряхивания колбы	
79.		ГОСТ 32382-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Гидролиз	
80.		ГОСТ 32383-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при ингаляционном поступлении	
81.		ГОСТ 32426-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание рыски на угнетение роста	
82.		ГОСТ 32427-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости. 28-дневный тест	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
83.		ГОСТ 32428-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение хронической токсичности для рыб: 14-ти дневный тест	
84.		ГОСТ 32429-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное определение ингибирования ароматазы и эстрогенной и андрогенной активности: 21-дневный тест	
85.		ГОСТ 32432-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Аэробные и анаэробные трансформации в донных отложениях	
86.		ГОСТ 32433-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений методом определения диоксида углерода в закрытом сосуде	
87.		ГОСТ 32434-2013 Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды.	
88.		Фотопревращение химических веществ в воде. Прямой фотолиз ГОСТ 32435-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод in vitro	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
89.		ГОСТ 32436-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу	
90.		ГОСТ 32437-2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при накожном поступлении	
91.		ГОСТ 32473-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для рыб	
92.		ГОСТ 32474-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
93.		ГОСТ 32475-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в сброженном осадке сточных вод в анаэробных условиях	
94.		ГОСТ 32477-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоаккумуляции на придонных малощетинковых червях	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
95.		ГОСТ 32519-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении	
96.		ГОСТ 32536-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний	
97.		ГОСТ 32537-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости при аэробных методах очистки	
98.		ГОСТ 32538-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоконцентрации на рыбах в проточных аквариумах	
99.		ГОСТ 32541-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное испытание токсичности на эмбрионах и предличинках рыб	
100.		ГОСТ 32542-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при ингаляционном поступлении	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
101.		ГОСТ 32627-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения. Испытание на фитотоксичность	
102.		ГОСТ 32628-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на <i>Chironomus sp</i>	
103.		ГОСТ 32629-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Липофильность твердых и жидких веществ. Метод смешивания в колбе	
104.		ГОСТ 32630-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка коэффициента адсорбции почвой и осадками сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
105.		ГОСТ 32631-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота	
106.		ГОСТ 32632-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение репродуктивной способности коллембол	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
107.		ГОСТ 32633-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение аэробной и анаэробной трансформации в почве	
108.		ГОСТ 32634-2020 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъединение кожи IN VITRO. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса.	
109.		ГОСТ 32635-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro	
110.		ГОСТ 32636-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование	
111.		ГОСТ 32637-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90-дневное	
112.		ГОСТ 32638-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
113.		ГОСТ 32639-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая кожная токсичность: 90-дневное исследование	
114.		ГОСТ 32640-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности химических веществ к биоразложению в почве	
115.		ГОСТ 32641-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном пероральном поступлении вещества на грызунах. 28-дневный тест	
116.		ГОСТ 32642-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном накожном поступлении. 28/21-дневный тест	
117.		ГОСТ 32643-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование	
118.		ГОСТ 32644-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
119.		пероральная токсичность - метод определения класса острой токсичности ГОСТ 32645-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытание нейротоксичности на грызунах	
120.		ГОСТ 32646-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая ингаляционная токсичность - метод определения класса острой токсичности (метод АТС)	
121.		ГОСТ 32647-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Комбинированные исследования хронической токсичности и канцерогенности	
122.		ГОСТ 32648-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у <i>Drosophila melanogaster</i>	
123.		ГОСТ 33033-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Давление пара	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
124.		ГОСТ 33034-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Растворимость в воде	
125.		ГОСТ 33036-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дождевых червей	
126.		ГОСТ 33041-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы: тест на трансформацию углерода	
127.		ГОСТ 33042-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на репродуктивность дождевых червей (<i>Eisenia fetida/Eisenia andrei</i>)	
128.		ГОСТ 33043-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Вымывание из почвенных колонок	
129.		ГОСТ 33061-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на всхожесть семян и развитие проростков	
130.		ГОСТ 33098-2014 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
131.		ГОСТ 33157-2014 Нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров (мини-метод)	Не действует в Республике Казахстан и Кыргызской Республике
132.		ГОСТ 33192-2014 Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем	
133.		ГОСТ 33399-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение гранулометрического распределения/определение длины волокна и распределения по диаметру. Метод А: распределение частиц по размеру (эффективный гидродинамический радиус). Метод В: длина волокна и распределение по диаметру	
134.		ГОСТ 33400-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение комплексобразования в воде полярографическим методом	
135.		ГОСТ 33401-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение констант диссоциации в воде титриметрическим, спектрометрическим и кондуктометрическим методами	
136.		ГОСТ 33402-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
		низкомолекулярной массы полимеров методом геле-проникающей хроматографии	
137.		ГОСТ 33403-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение термостабильности и устойчивости к воздействию воздушной среды	
138.		ГОСТ 33404-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение растворимости/экстракции полимеров в воде	
139.		ГОСТ 33405-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение спектра поглощения в ультрафиолетовой и видимой областях спектрофотометрическим методом	
140.		ГОСТ 33418-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение средней молекулярной массы и среднего молекулярно-массового распределения полимеров методом геле-проникающей хроматографии	
141.		ГОСТ 33419-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение поверхностного натяжения водных растворов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
142.		ГОСТ 33420-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение температуры кипения	
143.		ГОСТ 33442-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение угнетения активности анаэробных бактерий	
144.		ГОСТ 33452-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение вязкости жидкостей	
145.		ГОСТ 33453-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение плотности жидкостей и твердых веществ	
146.		ГОСТ 33454-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение температуры плавления/температурного интервала плавления	
147.		ГОСТ 33635-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенного осадка	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
148.		ГОСТ 33637-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Биоаккумуляция в земляных малощетинковых червях	
149.		ГОСТ 33638-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по воздействию на половозрелость рыб	
150.		ГОСТ 33640-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на водных червях с использованием обогащенного осадка	
151.		ГОСТ 33641-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах на протяжении цикла развития с использованием обогащенной воды или обогащенного осадка	
152.		ГОСТ 33642-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенной воды	
153.		ГОСТ 33643-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Хищные клещи: репродуктивный тест в почве	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
154.		ГОСТ 33644-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости в морской воде	
155.		ГОСТ 33645-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка метаморфоза земноводных	
156.		ГОСТ 33774-2016 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Острая токсичность для эмбрионов рыбы	
157.		ГОСТ 33775-2016 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Медоносная пчела (<i>Apis mellifera</i>). Тест на личинках на токсичность	
158.		ГОСТ 33776-2016 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение рН, кислотности и щелочности	
159.		ГОСТ 34238-2017 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера	
160.		ГОСТ 34429-2018 Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	Не действует в Республике Армения и Кыргызской Республике

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
161.		ГОСТ 34553-2019 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания	Не действует в Республике Армения*
162.		ГОСТ 34554-2019 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений	Не действует в Республике Беларусь*
163.		ГОСТ 34555-2019 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом	Не действует в Республике Армения*
164.		ГОСТ 34556-2019 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсibilизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов	Не действует в Республике Армения*
165.		ГОСТ 34557-2019 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении. Метод вверх и вниз	Не действует в Республике Армения*

* По данным Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов 27

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
166.		ГОСТ 34558-2019 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование отдаленного нейротоксического действия фосфорорганических соединений при повторном 28-дневном введении	Не действует в Республике Беларусь*
167.		ГОСТ 34559-2019 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование нейротоксичности в процессе онтогенеза	Не действует в Республике Армения*
168.		ГОСТ 34637-2020 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъединение кожи IN VITRO. Метод чрескожного электрического сопротивления	
169.		ГОСТ 34638-2020 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъединение кожи IN VITRO. Метод мембранного барьера	
170.		ГОСТ 34639-2020 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи IN VITRO. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса	
171.		ГОСТ 34658-2020 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Оценка острого разъедающего/раздражающего действия на слизистые оболочки глаз	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	2	3	4
172.		ГОСТ 34659-2020 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Тест на хромосомные aberrации костного мозга млекопитающих	
173.		ГОСТ 34660-2020 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Учет микроядер в эритроцитах млекопитающих	
174.		ГОСТ 34661-2020 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке канцерогенной активности	
175.		ГОСТ Р 53717-2009 Нефтепродукты. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Тага	
176.		ГОСТ Р 56697-2015 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение токсичности у негрызунов при пероральном многократном введении в течение 90 дней	12.2025
177.		ГОСТ Р 59683-2021 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в анализаторе с постоянно закрытым тиглем	