



**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220030, г. Мінск
р/р BY89AKBB36049000000100000000
у ААТ «ААБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2Х
Тэл. 222 65 47, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcmt.by

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220030, г. Минск
р/с BY89AKBB36049000000100000000
в ОАО «АСБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2Х
Тел. 222 65 47, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcmt.by

30.11.2023 № 7-23/24615

На № _____ ад _____

**Департамент
технического регулирования и
аккредитации
Евразийской экономической
комиссии**

**О результатах общественного
обсуждения**

Министерство здравоохранения Республики Беларусь в соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 08.11.2023 № 16-2415 рассмотрело в пределах компетенции проект решения Коллегии Комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии» (далее – проект изменений), размещенный на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для проведения общественного обсуждения, и направляет замечания и предложения согласно приложению.

Приложение: на 12 л. в электронном виде.

**Заместитель Министра –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь**

А.А.Тарасенко

Оксина 200 63 56
Мозаловская 276 02 98
Шагун 358 04 66



318594 385107

Евразийская экономическая
комиссия
№ 20760 от 01.12.2023 10:40
1+12

Замечания и предложения по проекту решения Коллегии Комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии»

Позиция перечня	Наименование документа	Комментарии
<i>По пункту 1 проекта изменений</i>		
27, 117, 317, 347,380,453,640,813,982, 1224, 1268	МВИ.МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
28, 118, 318, 348,381,454,641,814,983, 1269	МВИ.МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
48, 74, 154, 264,575,605,743,763,860, 1118, 1235,1448,1484	МВИ.МН 1924-2003 Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
136, 499,678,1046,1349	МВИ.МН 1402-2000 Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
143, 509,685,1052,1361	МВИ.МН 2367-2005 Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*

166, 462, 648, 818, 1005, 1283	МУ 11-12-25-96 Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
168,173,383,388,464,651,656, 821,826,1009,1017,1287,1295	МВИ.МН 2558-2006 Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
235,554,724,1094,1426	МВИ.МН 1401-2000 Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
884	СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
1305	МВИ.МН 1489-2001 Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
<i>По пункту 2 проекта изменений</i>		
50	СанПиН 9-29-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*

57	МУ № 268-92 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе	Не исключать, источник опубликования: https://minzdrav.gov.by/upload/lcfiles/text_tnpa/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E_%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2_%D0%B2_%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D1%85_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B5%D0%B9_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%8B_%D0%9D%D0%A4_%D0%A2%D0%9D%D0%9F%D0%90.pdf
161	МВИ 611-97 (Методика № 49-9804) Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
162	МВИ.МН 1401-2000 Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
163	МВИ.МН 1402-2000 Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
164	МВИ.МН 1489-2001 Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*

165	МВИ.МН 1490-2001 Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
166	МВИ.МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
167	МВИ.МН 1924-2003 Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
168	МВИ.МН 2367-2005 Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
169	МВИ.МН 2558-2006 Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
170	МВИ.МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
<i>По пункту 3 проекта изменений</i>		
117	МВИ.МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
118	МВИ.МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*

149, 162	МВИ.МН 2558-2006 Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
193	МВИ.МН 2367-2005 Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
260	МВИ.МН 1401-2000 Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
294	МВИ.МН 1924-2003 Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
313	МВИ.МН 1402-2000 Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
<i>По пункту 4 проекта изменений</i>		
23	МВИ.МН 1924-2003 Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
25	МВИ.МН 3057-2008 Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
42	МВИ 611-97 (Методика № 49-9804) Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
114	СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте

	потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля	Минздрава*
<i>По пункту 5 проекта изменений</i>		
35	МВИ.МН 3703-2010 Методика определения транс-изомеров жирных кислот в продуктах детского питания	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
47	МВИ 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
93	Инструкция по применению 37-0305 Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
336	МВИ.МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
339	МВИ.МН 5680-2016 Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП)	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10).
363, 473	МВИ.МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
461	МВИ.МН 3067-2008 Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
502	МВИ.МН 4138-2011 Методика выполнения измерений. Определение содержания оксиметилфурфурола в	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения

	плодоовощной продукции, напитках, меде и БАД	методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
556	МВИ.МН 5200-2015 Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
558	МВИ.МН 5593-2016 Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
631	МВИ.МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
632	МВИ.МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
633	МВИ.МН 3239-2009 Определение В-каротина в специализированных продуктах питания	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
634	МВИ.МН 4075-2011 Методика выполнения измерений концентраций L-картинина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
<i>По пункту 7 проекта изменений</i>		
128	МВИ.МН 4790-2013 Определение содержания остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение

130	МВИ.МН 5200-2015 Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
131	МВИ.МН 5593-2016 Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
По пункту 9 проекта изменений		
23	МВИ.МН 4475-2012 Определение содержания сахаров (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) в специализированных продуктах питания, биологически активных и пищевых добавках	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
30	МВИ.МН 1363-2000 Методика по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
231	МВИ.МН 5903-2017 Массовая концентрация холина в пищевой продукции. Методика выполнения измерений спектрофотометрическим методом»	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
232	МВИ.МН 2146-2004 Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
233	МВИ.МН 3008-2008 Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
235	МВИ.МН 4075-2011 Методика выполнения измерений концентраций L-картина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)

236	МВИ.МН 5663-2016 Определение содержания холина в продуктах питания. Методика выполнения измерений	Изложить в редакции «СТБ 2545-2019 «Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина».
По пункту 10 проекта изменений		
146	МВИ 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
147	МВИ.МН 3239-2009 Определение В-каротина в специализированных продуктах питания	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
По пункту 11 проекта изменений		
392	МВИ.МН 4790-2013 Определение содержания остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
396	МВИ.МН 5200-2015 Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
463	МВИ.МН 3067-2008 Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
523	Инструкция по применению № 216-1205 Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс-спектрометрии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
По пункту 12 проекта изменений		
104	МВИ.МН 4790-2013 Определение содержания остаточных	Не исключать, заключен лицензионный

	количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
115	МВИ.МН 5200-2015 Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
159	МВИ.МН 5593-2016 Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
<i>По пункту 14 проекта изменений</i>		
48	МВИ 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
49	МВИ 6323-2020 Система обеспечения единства изменения Республики Беларусь. Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
50	МВИ 6364-2021 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля L-(+) глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием	
108	МВИ.МН 4790-2013 Определение содержания остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
109	МВИ.МН 5200-2015 Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
171	МВИ.МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*

	помощью газожидкостной хроматографии	
<i>По пункту 15 проекта изменений</i>		
36	СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
38	Инструкция по применению № 056-2009 Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
63	МВИ.МН 1402-2000 Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
<i>По пункту 16 проекта изменений</i>		
748 ²	Инструкция по применению № 108-1207 Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
<i>По пункту 17 проекта изменений</i>		
357, 488	МВИ 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Не исключать, текст методики будет размещен на официальном сайте Минздрава*
<i>По пункту 18 проекта изменений</i>		
200	МВИ.МН 4790-2013 Определение содержания остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	Не исключать, заключен лицензионный договор на право распространения методики (дополнительное соглашение от 12 октября 2023 г. к лицензионному договору от 12 июня 2023 г. № 10)
204	МВИ.МН 5680-2016 Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП)	
236	МВИ.МН 5200-2015 Определение содержания остаточных	

	количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
240	МВИ.МН 6282-2020 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля сульфадимезина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масспектрометрическим детектированием	
254	МВИ 6323-2020 Система обеспечения единства измерения Республики Беларусь. Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием	
255	МВИ 6364-2021 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля L-(+) глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием	

* - <http://minzdrav.gov.by> в разделе для специалистов/нормативная правовая база/технические нормативные правовые акты/тексты технических нормативных правовых актов/инструкции по применению, используемые органами и учреждениями государственного санитарного надзора.