

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » июля 2014 г. № 56

О внесении дополнения и изменений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 декабря 2012 г. № 195

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 декабря 2012 г. № 195 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим вспомогательным средствам», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» и признании утратившими силу некоторых постановлений Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.05.2013, 8/26755) следующие дополнение и изменения:

1.1. в Санитарных нормах и правилах «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим вспомогательным средствам», утвержденных этим постановлением:

1.1.1. дополнить Санитарные нормы и правила пунктом 6¹ следующего содержания:

«6¹. При обращении пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств должен осуществляться производственный контроль в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.»;

1.1.2. в пункте 36 первое предложение изложить в следующей редакции:

«В организациях, осуществляющих производство пищевой продукции, должны быть выделены специальные помещения (участки), для приготовления растворов (навесок) пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, оборудованные необходимыми приборами в соответствии с требованиями ТНПА на выпускаемый вид продукции, моечными ваннами с подводкой холодной и горячей воды со смесителями и присоединение к системе водоотведения для мойки и дезинфекции емкостей для пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств.»;

1.2. в Гигиеническом нормативе «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденном этим постановлением:

1.2.1. в таблице 8:

1.2.1.1. позицию

« Нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO ₃ (остаточные количества)	Колбасы и мясные продукты соленые, вареные, копченые; консервы мясные	250 мг/кг
	Сыры твердые, полутвердые, мягкие	50 мг/кг
	Заменители сыров на молочной основе	50 мг/кг
	Сельдь, килька соленая и в маринаде	200 мг/кг (как NaNO ₂ , включая образующийся нитрит)
	Колбасы и мясные продукты сырокопченые, солено-копченые, вяленые	50 мг/кг

изложить в следующей редакции:

« Нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO_3 (остаточные количества)	Колбасы и мясные продукты соленые, вареные, копченые; консервы мясные	250 мг/кг
	Сыры твердые, полутвердые, мягкие	50 мг/кг
	Заменители сыров на молочной основе	50 мг/кг
	Сельдь, килька соленая и в маринаде	200 мг/кг (как NaNO_2 , включая образующийся нитрит)

1.2.1.2. позицию

« Нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO_2 (остаточные количества) ¹	Колбасы вареные и другие вареные мясные продукты	50 мг/кг
	Консервы мясные	50 мг/кг
	Желе, покрывающие мясные продукты (вареные, соленые, вяленые), паштеты	1 г/кг

изложить в следующей редакции:

« Нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO_2 (остаточные количества) ¹	Колбасы и мясные продукты сырокопченые, солено- копченые, вяленые	50 мг/кг
	Колбасы вареные и другие вареные мясные продукты	50 мг/кг
	Консервы мясные	50 мг/кг

1.2.1.3. позицию

« Пара-Оксибензойной кислоты метилвый эфир (E218), пара-Оксибензойной кислоты метилвый эфир, натриевая соль (E219), пара-Оксибензойной кислоты этиловый эфир (E214), пара-Оксибензойной кислоты этиловый эфир, натриевая соль (E215) – «Парабены» – по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	Сухие завтраки (закуски) на основе злаковых и картофеля, покрытые орехами	300 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	300 мг/кг
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Хлеб (пшеничный и ржаной) нарезанный расфасованный для длительного хранения	3 г/кг

изложить в следующей редакции:

« Пара-Оксибензойной кислоты метиловый эфир (E218), пара-Оксибензойной кислоты метиловый эфир, натриевая соль (E219), пара-Оксибензойной кислоты этиловый эфир (E214), пара-Оксибензойной кислоты этиловый эфир, натриевая соль (E215) – «Парабены» – по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	Желе, покрывающие мясные продукты (вареные, соленые, вяленые), паштеты	1 г/кг
	Сухие завтраки (закуски) на основе злаковых и картофеля, покрытые орехами	300 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	300 мг/кг
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД

»;

1.2.1.4. позицию

« Пропионовая кислота (E280) и ее соли пропионаты: калия (E283), кальция (E282), натрия (E281) – по отдельности или в комбинации в пересчете на пропионовую кислоту	Хлеб со сниженной энергетической ценностью, сдобная выпечка и мучные кондитерские изделия, пита, расфасованные	2 г/кг
	Хлеб (пшеничный) расфасованный для длительного хранения, кулич пасхальный, рождественский	1 г/кг
	Сыр и заменители сыра (для поверхностной обработки)	согласно ТД
	Капуста сушеная	800 мг/кг

»;

изложить в следующей редакции:

« Пропионовая кислота (E280) и ее соли пропионаты: калия (E283), кальция (E282), натрия (E281) – по отдельности или в комбинации в пересчете на пропионовую кислоту	Хлеб (пшеничный и ржаной) нарезанный расфасованный для длительного хранения	3 г/кг
	Хлеб со сниженной энергетической ценностью, сдобная выпечка и мучные кондитерские изделия, пита, расфасованные	2 г/кг
	Хлеб (пшеничный) расфасованный для длительного хранения, кулич пасхальный, рождественский	1 г/кг
	Сыр и заменители сыра (для поверхностной обработки)	согласно ТД

»;

1.2.1.5. позицию

« Сернистая кислота (диоксид серы) (E220) и ее соли: гидросульфит (бисульфит) калия (E228), гидросульфит кальция (E227), гидросульфит натрия (E222), пиросульфит калия (E224), пиросульфит натрия (E223), сульфит калия (E225), сульфит кальция (E226), сульфит натрия (E221) – по отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы	Картофель очищенный (обработка против потемнения)	50 мг/кг
	Продукты из картофеля, включая замороженные; картофельное пюре сухое	100 мг/кг
	Картофель сухой гранулированный (крупка)	400 мг/кг
	Белые корни сухие	400 мг/кг
	Белые корни мороженые	50 мг/кг
	Лук, лук-шалот, чеснок тертые (пульпа)	300 мг/кг
	Томатная паста из сульфитированной массы (содержание сухого вещества 30%, кроме томатной пасты для производства соковой продукции)	400 мг/кг
	Томаты сухие	200 мг/кг
	Грибные продукты, включая мороженые	50 мг/кг
	Грибы сухие	100 мг/кг
	Овощи и плоды в маринаде (уксусе), рассоле или в масле (кроме маслин)	100 мг/кг
	Глазированные в сахаре (кондированные), фрукты, овощи, цукаты, дягиль	100 мг/кг
	Джемы, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара и другие аналогичные продукты	50 мг/кг
	Джемы, желе, мармелад, повидло, изготовленные с использованием сульфитированных фруктов и ягод	100 мг/кг
	Начинки фруктовые (на фруктовой основе)	100 мг/кг
Приправы, изготовленные на основе лимонного сока	200 мг/кг	

Лимон, нарезанный ломтиками, пастеризованный	250 мг/кг
Восстановленные (регидратированные) сухофрукты, пастеризованные	100 мг/кг
Фрукты сушеные:	
абрикосы, персики, виноград (изюм), слива, инжир;	2 г/кг
бананы;	1 г/кг
яблоки и груши;	600 мг/кг
другие, включая орехи в скорлупе	500 мг/кг
Полуфабрикаты (пульпы) для промпереработки:	
клубника, малина;	2 г/кг
вишня;	3 г/кг
другие ягоды и фрукты	1,5 г/кг
Сахар, в том числе. сахар белый (сахар песок) и другие	15 мг/кг
Патока высокоглюкозная обезвоженная	20 мг/кг
Патока и меласса	70 мг/кг
Другие сахара	40 мг/кг
Конфеты и сахаристые кондитерские изделия на высокоглюкозной патоке	50 мг/кг
Бисквит сухой	50 мг/кг
Крахмалы (исключая крахмалы для детских продуктов)	50 мг/кг
Сухие завтраки (снеки) на основе зерновых и картофеля	50 мг/кг
Саго, перловая крупа	30 мг/кг
Мясные колбасные изделия с содержанием растительных или зерновых ингредиентов более 4%	450 мг/кг
Вяленая и соленая рыба	200 мг/кг
Ракообразные и головоногие: свежие, замороженные	150 мг/кг на съедобную часть

ракообразные Penaeidae, Solenoceridae, Aristaеidae свежие, замороженные вареные	300 мг/кг на съедобную часть 50 мг/кг на съедобную часть;
ракообразные Penaeidae, Solenoceridae, Aristaеidae вареные	270 мг/кг на съедобную часть
Концентраты на основе фруктовых соков, содержащие не менее 2,5% ячменного отвара	350 мг/кг
Другие концентраты на основе фруктовых соков или протертых фруктов	250 мг/кг
Напитки безалкогольные на фруктовых соках ароматизированные	20 мг/кг остаточные количества из концентратов
Напитки безалкогольные, содержащие высокоглюкозную патоку (не менее 235 г/л)	50 мг/кг
Пиво, включая низко- алкогольное и безалкогольное	20 мг/кг
Пиво с вторичной ферментацией в бочках	50 мг/кг
Вина виноградные	300 мг/кг
Вина плодовые, в том числе шипучие, сидр; медовые вина	200 мг/кг
Вина безалкогольные	200 мг/кг
Уксус, полученный брожением	170 мг/кг
Горчица	250 мг/кг
Горчица фруктовая	100 мг/кг
Фруктовые экстракты желирующие, пектин жидкий (для реализации потребителю)	800 мг/кг
Желатин	50 мг/кг
Хрен тертый	800 мг/кг
Имбирь сушеный	150 мг/кг
Кокосовые орехи сушеные	50 мг/кг

	Сиропы ароматизированные для молочных коктейлей, мороженого, сиропы для оладьев, блинчиков, куличей и тому подобное	40 мг/кг
	Аналоги продуктов мясных, рыбных, крабовых на белковой основе	200 мг/кг
	Маринованные орехи	50 мг/кг
	Сладкая кукуруза, упакованная под вакуумом	100 мг/кг
	Алкобольные напитки (дистиллированные), содержащие цельные груши	50 мг/кг
	Виноград столовые сорта	10 мг/кг
	Литчи свежие	10 мг/кг на съедобную часть
	Голубика (<i>Vaccinium corymbosum</i> только)	10 мг/кг
	Корица (<i>Cinnamomum ceylanicum</i> только)	150 мг/кг
	Согласно таблице 4 настоящего Гигиенического норматива	

изложить в следующей редакции:

« Сернистая кислота (диоксид серы) (E220) и ее соли: гидросульфит (бисульфит) калия (E228), гидросульфит кальция (E227), гидросульфит натрия (E222), пиросульфит калия (E224), пиросульфит натрия (E223), сульфит калия (E225), сульфит кальция (E226), сульфит натрия (E221) – по отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы	Капуста сушеная	800 мг/кг
	Картофель очищенный (обработка против потемнения)	50 мг/кг
	Продукты из картофеля, включая замороженные; картофельное пюре сухое	100 мг/кг
	Картофель сухой гранулированный (крупка)	400 мг/кг
	Белые корни сухие	400 мг/кг
	Белые корни мороженые	50 мг/кг
	Лук, лук-шалот, чеснок тертые (пульпа)	300 мг/кг

Томатная паста из сульфитированной массы (содержание сухого вещества 30%, кроме томатной пасты для производства соковой продукции)	400 мг/кг
Томаты сушеные	200 мг/кг
Грибные продукты, включая мороженые	50 мг/кг
Грибы сушеные	100 мг/кг
Овощи и плоды в маринаде (уксусе), рассоле или в масле (кроме маслин)	100 мг/кг
Глазированные в сахаре (кондированные), фрукты, овощи, цукаты, дягиль	100 мг/кг
Джемы, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара и другие аналогичные продукты	50 мг/кг
Джемы, желе, мармелад, повидло, изготовленные с использованием сульфитированных фруктов и ягод	100 мг/кг
Начинки фруктовые (на фруктовой основе)	100 мг/кг
Приправы, изготовленные на основе лимонного сока	200 мг/кг
Лимон, нарезанный ломтиками, пастеризованный	250 мг/кг
Восстановленные (регидратированные) сухофрукты, пастеризованные	100 мг/кг
Фрукты сушеные: абрикосы, персики, виноград (изюм), слива, инжир; бананы; яблоки и груши; другие, включая орехи в скорлупе	2 г/кг 1 г/кг 600 мг/кг 500 мг/кг
Полуфабрикаты (пульпы) для промпереработки: клубника, малина;	2 г/кг

вишня;	3 г/кг
другие ягоды и фрукты	1,5 г/кг
Сахар, в том числе сахар белый (сахар песок) и другие	15 мг/кг
Патока высокоглюкозная обезвоженная	20 мг/кг
Патока и меласса	70 мг/кг
Другие сахара	40 мг/кг
Конфеты и сахаристые кондитерские изделия на высокоглюкозной патоке	50 мг/кг
Бисквит сухой	50 мг/кг
Крахмалы (исключая крахмалы для детских продуктов)	50 мг/кг
Сухие завтраки (снеки) на основе зерновых и картофеля	50 мг/кг
Саго, перловая крупа	30 мг/кг
Мясные колбасные изделия с содержанием растительных или зерновых ингредиентов более 4%	450 мг/кг
Вяленая и соленая рыба	200 мг/кг
Ракообразные и головоногие: свежие, замороженные	150 мг/кг на съедобную часть
ракообразные Penaeidae, Solenoceridae, Aristaеidae свежие, замороженные	300 мг/кг на съедобную часть
вареные	50 мг/кг на съедобную часть;
ракообразные Penaeidae, Solenoceridae, Aristaеidae вареные	270 мг/кг на съедобную часть
Концентраты на основе фруктовых соков, содержащие не менее 2,5% ячменного отвара	350 мг/кг
Другие концентраты на основе фруктовых соков или протертых фруктов	250 мг/кг
Напитки безалкогольные на фруктовых соках ароматизированные	20 мг/кг остаточные количества из концентратов

Напитки безалкогольные, содержащие высокоглюкозную патоку (не менее 235 г/л)	50 мг/кг
Пиво, включая низко-алкогольное и безалкогольное	20 мг/кг
Пиво с вторичной ферментацией в бочках	50 мг/кг
Вина виноградные	300 мг/кг
Вина плодовые, в том числе шипучие, сидр; медовые вина	200 мг/кг
Вина безалкогольные	200 мг/кг
Уксус, полученный брожением	170 мг/кг
Горчица	250 мг/кг
Горчица фруктовая	100 мг/кг
Фруктовые экстракты желирующие, пектин жидкий (для реализации потребителю)	800 мг/кг
Желатин	50 мг/кг
Хрен тертый	800 мг/кг
Имбирь сушеный	150 мг/кг
Кокосовые орехи сушеные	50 мг/кг
Сиропы ароматизированные для молочных коктейлей, мороженого, сиропы для оладьев, блинчиков, куличей и тому подобное	40 мг/кг
Аналоги продуктов мясных, рыбных, крабовых на белковой основе	200 мг/кг
Маринованные орехи	50 мг/кг
Сладкая кукуруза, упакованная под вакуумом	100 мг/кг
Алкогольные напитки (дистиллированные), содержащие цельные груши	50 мг/кг
Виноград столовые сорта	10 мг/кг
Литчи свежие	10 мг/кг на съедобную часть

	Голубика (<i>Vaccinium corybosum</i> только)	10 мг/кг
	Корица (<i>Cinnamomum ceylanicum</i> только)	150 мг/кг
	Согласно таблице 4 настоящего Гигиенического норматива	

»;

1.2.2. в таблице 11 позицию

«	Азорубин (E122, Кармуазин), Красный очаровательный АС (E129), бета-апо-8'-Каротиновый альдегид (C30) (E160e), бета-апо-8'-Каротиновой кислоты (C30) этиловый эфир (E160f), Желтый «солнечный закат» FCF (E110), Желтый хинолиновый (E104), Зеленый S (E142), Зеленый прочный FCF (143), Индигокармин (E132), Кармин (E120, Кошениль), Коричневый НТ (E155), Куркумин (E100), Ликопин (E160d), Лютеин (E161b), Понсо 4R (E124), Синий блестящий FCF (E133), Синий патентованный V (E131), Тартразин (E102), Черный блестящий PN (E151) – по отдельности или в комбинации	Безалкогольные напитки ароматизированные, сокосодержащие напитки ¹	100 мг/кг
		Алкогольные напитки, ароматизированные вина и напитки на их основе, плодовые вина (тихие и шипучие), сидр	200 мг/кг
		Фрукты и овощи глазированные	200 мг/кг
		Фрукты (окрашенные) консервированные	200 мг/кг
		Сахаристые кондитерские изделия ¹	300 мг/кг
		Жевательная резинка ¹	300 мг/кг
		Декоративные покрытия	500 мг/кг
		Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия ¹	200 мг/кг
		Мороженое на молочной основе, фруктовый лед ¹	150 мг/кг
		Десерты, включая молочные, ароматизированные ¹	150 мг/кг
		Сыры плавленые ароматизированные	100 мг/кг
		Соусы, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах, приправы (сухие и пастообразные), пикули (мелкие маринованные овощи) и тому подобное	500 мг/кг
		Горчица	300 мг/кг
		Пасты – рыбная и из ракообразных	100 мг/кг
		Ракообразные – полуфабрикаты вареные	250 мг/кг
		Рыба «под лосося»	500 мг/кг
		Рыбный фарш сурими	500 мг/кг
Икра рыбы	300 мг/кг		

	Рыба копченая	100 мг/кг
	Закуски сухие (снеки) на основе картофеля, зерновых или крахмала, с пряностями:	
	экструдированные или взорванные пряные закуски	200 мг/кг
	другие пряные закусочные продукты, в том числе орехи	100 мг/кг
	Съедобные покрытия сыров и колбас	Согласно технической документации (далее – ТД)
	Пищевые смеси диетические полнорационные, в том числе для контроля массы тела	50 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	твердые	300 мг/кг
	жидкие	100 мг/кг
	Супы	50 мг/кг
	Мясные и рыбные аналоги на основе растительных белков	100 мг/кг

изложить в следующей редакции:

« Азорубин (E122, Кармуазин), Красный очаровательный АС (E129), бета-апо-8'-Каротиновый альдегид (C30) (E160e), бета-апо-8'-Каротиновой кислоты (C30) этиловый эфир (E160f), Желтый «солнечный закат» FCF (E110), Желтый хинолиновый (E104), Зеленый S (E142), Зеленый прочный FCF (143), Индигокармин (E132), Кармин (E120, Кошениль), Коричневый НТ (E155), Куркумин (E100), Ликопин (E160d), Лютеин (E161b), Понсо 4R (E124), Синий блестящий FCF (E133), Синий патентованный V (E131), Тартазин (E102),	Безалкогольные напитки ароматизированные, сокосодержащие напитки ¹	100 мг/кг
	Алкольные напитки, ароматизированные вина и напитки на их основе, плодовые вина (тихие и шипучие), сидр	200 мг/кг
	Фрукты и овощи глазированные	200 мг/кг
	Фрукты (окрашенные) консервированные	200 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия ¹	300 мг/кг
	Жевательная резинка ¹	300 мг/кг
	Декоративные покрытия	500 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия ¹	200 мг/кг
	Мороженое на молочной основе, фруктовый лед ¹	150 мг/кг

Черный блестящий PN (E151) – по отдельности или в комбинации	Десерты, включая молочные, ароматизированные ¹	150 мг/кг	
	Сыры плавленые ароматизированные	100 мг/кг	
	Соусы, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах, приправы (сухие и пастообразные), пикули (мелкие маринованные овощи) и тому подобное	500 мг/кг	
	Горчица	300 мг/кг	
	Пасты – рыбная и из ракообразных	100 мг/кг	
	Ракообразные – полуфабрикаты вареные	250 мг/кг	
	Рыба «под лосося»	500 мг/кг	
	Рыбный фарш сурими	500 мг/кг	
	Икра рыбы	300 мг/кг	
	Рыба копченая	100 мг/кг	
	Закуски сухие (снеки) на основе картофеля, зерновых или крахмала, в том числе с пряностями: экструдированные или взорванные пряные закуски		
			200 мг/кг
	другие пряные закусочные продукты, в том числе орехи	100 мг/кг	
	Съедобные покрытия сыров и колбас	Согласно технической документации (далее – ТД)	
	Пищевые смеси диетические полнорационные, в том числе для контроля массы тела	50 мг/кг	
	Биологически активные добавки к пище:		
		твердые	300 мг/кг
	жидкие	100 мг/кг	
	Супы	50 мг/кг	
	Мясные и рыбные аналоги на основе растительных белков	100 мг/кг	

»;

1.2.3. название таблицы 19 изложить в следующей редакции:

«Допустимые уровни содержания биологически активных веществ в пищевой продукции за счет использования растительного сырья и ароматизаторов из растительного сырья¹».

2. До 15 февраля 2015 г. допускается производство и обращение продовольственного сырья и пищевых продуктов в соответствии с требованиями, установленными техническими нормативными правовыми актами, действовавшими до вступления в силу настоящего постановления, если иное не установлено законодательством Республики Беларусь.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко