

Приложение № 1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 7.0004  
от 31 декабря 2021 года  
на бланке № 0009369  
на 5 листах  
Редакция 01

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 31 декабря 2021 года

Республиканского унитарного предприятия

«Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

№ п/п	Тип программы проверки квалификации	Наименование образца для программы (продукция, материал)	Определяемые параметры (величины), характеристики
1	2	3	4
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск			
1.1**	Параллельная	Пищевая и сельскохозяйственная продукция, корма	Токсичные элементы: кадмий, ртуть, свинец, мышьяк
1.2**			Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , охратоксин А, Т-2 токсин, зеараленон, афлатоксин М <sub>1</sub> , патулин, дезоксиниваленол (ДОН)
1.3**			оксиметилфурфурол/5-оксиметилфурфурол
1.4**			ГМО растительного происхождения
1.5**			Масса нетто/объем фасованных товаров
2.1**	Параллельная	Молоко и молочная продукция	Массовая доля жира
2.2**			Массовая доля белка
2.3**			Массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)
2.4**			Кислотность
2.5**			Массовая доля влаги
2.6**			бактерии рода Salmonella
2.7**			бактерии Listeria monocytogenes
2.8**			бактерии группы кишечной палочки (БГКП)
3.1**	Параллельная	Мясо и мясная продукция	бактерии рода Salmonella
3.2**			бактерии Listeria monocytogenes
3.3**			бактерии рода Proteus
3.4**			бактерии группы кишечной палочки (БГКП)
4.1**	Параллельная	Рыба и рыбная продукция	Массовая доля соли
4.2**			бактерии рода Salmonella
4.3**			бактерии Listeria monocytogenes
4.4**			бактерии группы кишечной палочки (БГКП)
5.1**	Параллельная	Зерно и продукты его переработки, хлебобулочные изделия, концентраты пищевые	Массовая доля влаги
5.2**			Массовая доля белка
5.3**			Массовая доля сахара
5.4**			Массовая доля жира
5.5**			Массовая доля золы/зола
5.6**			Щелочность



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

31.12.2021  
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 5

1	2	3	4
5.7**	Параллельная	Зерно и продукты его переработки, хлебобулочные изделия, концентраты пищевые	Металлические примеси/металломагнитные примеси
5.8**			Микотоксины (А, Т-2, В1, В2, ДОН, Зеараленон)
5.9**			Загрязненность вредителями
5.10**			Массовая доля сорной зерновой примеси
6.1**	Параллельная	Кондитерские изделия	Массовая доля влаги
6.2**			Массовая доля сахара
6.3**			Массовая доля жира
6.4**			Щелочность
6.5**			Кислотность/Кислотное число
7.1**	Параллельная	Продукция безалкогольная, алкогольная, соки	Красители (Тартразин Е102, Желтый солнечный закат Е110, Амарант Е123, Красный очаровательный АС Е129, Понсо 4R Е124)
8.1**	Параллельная	Масла растительные	Бенз(а)пирен
8.2**			Массовая доля влаги и летучих веществ
9.1**	Параллельная	Корма и кормовые добавки	Загрязненность вредителями
9.2**			Наличие металломагнитной/ посторонней примеси
10.1**	Параллельная	Продукты переработки плодов и овощей	Содержание нитратов
11.1**	Параллельная	Радионуклиды и ионизирующие излучения	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезий-137
11.2**			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов
11.3**			Гамма-излучение
12.1**	Параллельная	Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков	Индекс токсичности
12.2**			Химические вещества (уровень миграции в воздушную среду)
12.3**			Вид и массовая доля сырья
12.4**			Влажность
12.5**			Воздухопроницаемость
12.6**			Гигроскопичность
12.7**			Линейные размеры (длина, ширина)
12.8**			Масса
12.9**			Поверхностная плотность, прочность
12.10**			Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве
12.11**			Растяжимость при нагрузках
12.12**			Толщина шва
12.13**			Прочность шитого шва
12.14**			Удельное поверхностное электрическое сопротивление
12.15**			Уровень напряженности электростатического поля
12.16**			Устойчивость к истиранию, тепловой обработке
12.17**	Устойчивость окраски к различным воздействиям (стирка, трение, пот)		
12.18**	Высота каблука		
12.19**	Масса полупары		
13.1**	Параллельная	Щебень и гравий	Содержание дробленых и глинистых частиц
13.2**			Содержание глины в комках
13.3**		Песок	Модуль крупности
13.4**			Содержание глины в комках




(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 31.12.2021  
 (дата принятия решения)

Лист 2 Листов 5

1	2	3	4
13.5**	Параллельная	Песок	Содержание пылевидных и глинистых частиц
13.6**			Насыпная плотность
13.7**			Влажность
13.8**	Параллельная	Бетоны. Смеси бетонные и растворные	Прочность на сжатие
13.9**			Прочность на растяжение при изгибе
13.10**			Водонепроницаемость
13.11**			Морозостойкость
13.12**			Средняя плотность
13.13**			Параллельная
13.14**	Прочность бетона неразрушающими методами контроля (метод ударного импульса)		
13.15**	Отклонение от плоскостности		
13.16**	Отклонение от перпендикулярности		
13.17**	Толщина защитного слоя бетона до арматуры		
13.18**	Параллельная	Кирпич	
13.19**			Предел прочности при сжатии
13.20**			Предел прочности при изгибе
13.21**			Водопоглощение
13.22**	Параллельная	Детали профильные из древесных материалов	Шероховатость
13.23**			Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон
13.24**			Прочность при изгибе деталей, склеенных по длине на зубчатые шипы
13.25**			Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с древесиной
13.26**			Прочность клеевых соединений листовых облицовочных материалов с древесиной деталей
13.27**			Прочность зубчатого клеевого соединения
13.28**			Предельные отклонения номинальных размеров
13.29**			Параллельная
13.30**	Стабильность размеров		
13.31**	Сорбционное увлажнение		
13.32**	Влажность		
13.33**	Водопоглощение		
13.34**	Разбухание по толщине		
13.35**	Предел прочности при растяжении		
13.36**	Предел прочности при изгибе		
13.37**	Прочность при сжатии		
13.38**	Твердость		
13.39**	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов		
13.40**	Покоробленность		
13.41**	Параллельная	Листы гипсокартонные	Шероховатость
13.42**			Линейные размеры
13.43**			Масса
13.44**			Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном
13.45**	Параллельная	Плиты облицовочные из природного камня	Разрушающая нагрузка при постоянном пролете
13.46**			Разрушающая нагрузка при переменном пролете
13.47**			Водопоглощение
13.48**	Параллельная	Плиты облицовочные из природного камня	Прочность
13.49**			Водопоглощение
13.50**			Линейные размеры



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

31.12.2021  
(дата принятия решения)

Лист 3 Листов 5

1	2	3	4
13.51**	Параллельная	Плиты облицовочные из природного камня	Плоскостность
13.52**			Плотность
13.53**			Прочность при сжатии
13.54**			Прочность на растяжение при изгибе
13.55**			Морозостойкость
13.56**			Кислотостойкость
13.57**			Истираемость
13.58**			Стойкость к ударным воздействиям
13.59**	Параллельная	Изделия стальные гнутые	Геометрические параметры
13.60**			Косина резов
13.61**			Серповидность
14.1*	Последовательная	Рабочие места	Шум: уровни звука, уровни звукового давления, эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука
14.2*			Параметры микроклимата: температура воздуха, относительная влажность воздуха
14.3*			Освещенность
15.1*	Последовательная	Электрические устройства и установки (электрофизические параметры устройств и установок)	Соппротивление изоляции
15.2*			Соппротивление заземляющего устройства
15.3*			Соппротивление цепи «фаза-нуль»
15.4*			Переходное сопротивление контакта
15.5*			Параметры устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током (УЗО-Д)
15.6*			Параметры автоматических выключателей в электроустановках до 1000 В. Проверка тока и времени срабатывания расцепителей автоматических выключателей.
15.7***			Испытания средств защиты: перчатки электроизолирующие; указатели напряжения до 1000 В; указатели напряжения выше 1000 В
15.8***	Воздействие повышенной влажности		
16.1**	Параллельная	Вода (дистиллированная, очищенная)	Водородный показатель (рН)
16.2**			Электрическая проводимость
17.1*	Последовательная	Аэродинамические испытания вентиляционных систем зданий и сооружений	Скорость движения воздуха
17.2*			Расход воздуха
17.3*			Давление динамическое
17.4*			Давление статическое
18.1**	Параллельная	Тара и упаковка	Внутреннее гидростатическое давление
18.2**			Термическая стойкость (перепад температур)
18.3**			Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки
18.4**			Герметичность
18.5**			Испытание на удар при свободном падении
18.6**			Прочность крепления ручек
18.7**			Герметичность сварного и клеевого шва
18.8**			Прочность швов
18.9**			Статическая нагрузка при растяжении
18.10**			Геометрические размеры
18.11**			Толщина пленки
18.12**			Разрывная нагрузка



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

31.12.2021  
(дата принятия решения)

Лист 4 Листов 5

1	2	3	4
19.1***	Последовательная	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	Статическая нагрузка

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

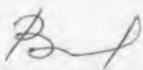
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА»



Е.В. Бережных  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

31.12.2021  
(дата принятия решения)

Лист 5 Листов 5