

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ

_____ Гайворонская Ю.И.

« ___ » _____ 2016г

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО (МАССА, ОБЪЕМ, ШТУКИ) ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПРОДУКЦИИ ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ФАКТИЧЕСКОМ КАЧЕСТВЕ ПРОДУКЦИИ (контрольные испытания) И ЕЕ СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ* (при наличии)

1. Место осуществления деятельности: Новосибирск, ул. Революции, 36

I ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ, ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

Микробиологические испытания	Физико-химические/ органолептические испытания	Токсичные элементы (атомно-абсорбционный метод)	Пестициды	Радиологические испытания (сосуд Маринелли/ чашка Петри)	Микотоксины
1. МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ					
Молоко питьевое					
0,15 л (2 упак. единицы для промстерильности)	0,5 кг	0,3 кг	0,2 кг	2,0 кг	0,2 кг
Сливки, молочнокислые продукты, мороженое, сметана, творог					
0,15 кг (л) (2 упак. единицы для промстерильности)	0,5 кг	0,3 кг	0,2 кг	1,0 кг	0,2 кг
Молочные консервы					
0,15 кг (2 упак. единицы для промстерильности)	0,5 кг	0,15 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	0,2 кг
Сухие молочные продукты					
0,15 кг	0,2 кг	0,05 кг	0,2 кг	0,6 кг/0,1 кг	0,2 кг
Масло коровье (сливочное, топленое)					
0,15 кг	0,2 кг	0,2 кг	0,1 кг	0,5 кг/0,1 кг	0,1 кг

Микробиологические испытания	Физико-химические/ органолептические испытания	Токсичные элементы (атомно-абсорбционный метод)	Пестициды	Радиологические испытания (сосуд Маринелли/ чашка Петри)	Микотоксины
Сыры					
0,17 кг	0,2 кг	0,15 кг	0,2 кг	0,6 кг/0,1 кг	0,1 кг
2. МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ, ПТИЦЫ, ЯИЧНЫХ ПРОДУКТОВ					
Отрубы, четвертины, туши, п/туши, субпродукты, мясо блочное (бескостные)					
0,15 кг	1,0 кг (для упакованных субпродуктов 3 шт.)	0,15 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	-
Консервы мясные					
1 упак. единица для промстерильности	1 ед.(для сост. частей не менее 5 ед.)	0,15 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	-
Полуфабрикаты, копчености, колбасные изделия					
0,15 кг	0,5 кг	0,15 кг	0,1 кг	1,0 кг/0,1 кг	-
Яйца					
7 шт	20 шт.	0,15 кг (4-5 шт.)	4 шт.	20 шт.	-
Яичный порошок					
0,15 кг	0,5 кг	0,15 кг	0,2 кг	1 кг/0,1 кг	-
3. МЕД					
-	0,2 кг	0,1 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	-
4. РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА					
-	0,5 кг	0,25 кг	0,2 кг	1,0 л (0,5 л)	0,2 л
5.МАРГАРИН, СПРЕД, ЖИР ЖИВОТНЫЙ					
0,15 кг	0,5 кг	0,25 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	0,2 кг
6. МАЙОНЕЗ, СОУСЫ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ					
0,15 кг	0,5 кг	0,2 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	0,2 кг
7. ПЛОДООВОЩНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
Клубнеплоды, корнеплоды					

Микробиологические испытания	Физико-химические/ органолептические испытания	Токсичные элементы (атомно-абсорбционный метод)	Пестициды	Радиологические испытания (сосуд Маринелли/ чашка Петри)	Микотоксины
0,15 кг	5,0 кг	0,15 кг	0,2 кг	3,0 кг/0,3 кг	0,2 кг
Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые культуры					
0,15 кг	бахчевые -1 ед.; остальные - 0,5 кг	0,15 кг	0,2 кг	3,0 кг/0,3 кг	0,2 кг
Консервированные продукты					
0,15 кг (2 упак. единицы для промстерильности)	1 ед. (для сост. частей не менее 5 ед.)	0,15 кг	0,2 кг	1,0 кг (1 л)/0,3 кг	-
Орехи					
0,15 кг	0,5 кг	0,15 кг	0,2 кг	0,6 кг/0,1 кг	0,2 кг
8. РЫБА И РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
Рыба (живая, охлажденная, мороженая, сушеная, вяленая, мясо морских млекопитающих)					
0,15 кг	1 кг	0,1 кг	0,1 кг	1,0 кг/0,1 кг	0,1 кг
Консервы рыбные (включая лососевые и осетровые)					
1 упак. единица для промстерильности	1 ед. (для сост. частей не менее 5 ед.)	0,1 кг	0,1 кг	1,0 кг (1 л) (при массе 30-50 г не менее 5 шт. для лососевых и осетровых)/0,1 кг	-
Икра лососевых и осетровых рыб					
0,15 кг	0,1 кг	0,1 кг	0,2 кг	0,25 кг/0,1 кг	-
9. ЗЕРНО, КРУПЫ, МУКА, МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ					
0,15 кг	1,0 кг (м/м примесь 2,0 кг; картофельная болезнь 2,0 кг)	0,1 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	0,2 кг
10. КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
0,15 кг	0,5 кг	0,1 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	0,2 кг
11. ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
0,15 кг	0,5 кг	0,1 кг	0,3 кг	1,0 кг/0,5 кг	0,5 кг

Микробиологические испытания	Физико-химические/ органолептические испытания	Токсичные элементы (атомно- абсорбционный метод)	Пестициды	Радиологические испытания (сосуд Маринелли/ чашка Петри)	Микотоксины
12. ЧАЙ, КОФЕ					
0,1 кг	0,2 кг	0,15 кг	0,1 кг	0,5 кг/0,1 кг	0,1 кг
13. СПЕЦИИ					
0,15 кг	0,1 кг	0,15 кг	0,1 кг	0,5 кг/0,1 кг	0,1 кг
14. ВОДА БУТИЛИРОВАННАЯ ПИТЬЕВАЯ, СТОЛОВАЯ И МИНЕРАЛЬНАЯ					
0,5 л	1,5 л (объем прод. 10 ед.; CO ₂ -5 ед.)	1,5 л	1,0 л	3 л (1бут. х 3л или 2бут. х1,5л)	-
15. ВОДА ПИТЬЕВАЯ (ЦСВ, СКВАЖИНЫ)					
0,5 л	1,5 л	1,5 л	1,0 л	6 л (2бут. х 3л или 4бут. х1,5л)	-
16. КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ СУХИЕ					
0,15 кг	1,0 кг	0,15 кг	0,2 кг	1,0 кг/0,1 кг	0,1 кг
17. БАД					
0,05 – 0,1 кг	0,2 кг (м/м примесь 2,0 кг)	0,15 кг (0,1 кг- метод инверсионной вольтамперометрии)	0,2 кг	0,5 кг (сухие)/0,2 кг 1,0 л (жидкие)/0,2 л	0,1 кг
18. НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ, СОКИ, НЕКТАРЫ					
0,5 л (2 упак. единицы для промстерильности)	0,5 л	0,25 кг	0,1 л	1,0 л/0,5 л	0,2 л
19. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ					
-	0,75 л — 1,0 л	0,25 кг	-	1,0 л/0,5 л	-
20. ГОТОВЫЕ КУЛИНАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, В Т.Ч. БЛЮДА И НАПИТКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ					
Порция (0,2 кг); Напитки (в зависимости от показателей) 0,2 - 0,5 л	0,3 кг (л)	-	-	-	-

21. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ НА ПРЕДМЕТ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ЖИРОВОЙ ФАЗЫ
(масса пробы должна обеспечить выделение 30 г жира)

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------

	(НЕ МЕНЕЕ)		(НЕ МЕНЕЕ)		(НЕ МЕНЕЕ)
Молоко 1,5 %	2 кг	Сливки 30%	0,1 кг	*Варенец 2,5 %	1,2 кг
Молоко 2,5 %	1,2 кг	Молоко концентрированное 8,5%	0,4 кг	*Ряженка 2,5 %	1,2 кг
Молоко 3,5 %	1 кг	Молоко сгущенное 8,5 %	0,4 кг	*Йогурт 1,5 %	2,0 кг
Молоко 3,8 %	0,9 кг	Мороженое 14%	0,2 кг	*Йогурт 2,5 %	1,2 кг
Молоко 4,0 %	0,8 кг	Мороженое 25%	0,2 кг	*Кефир 1%	3,0 кг
Молоко 6,0 %	0,5 кг	Молоко сухое 26 %	0,2 кг	*Кефир 2,5%	1,2 кг
Сметана 10%	0,3 кг	Сыр 40%	0,1 кг	*Снежок 2,5%	1,2 кг
Сметана 15%	0,2 кг			*Творог 2%	1,5 кг
Сметана 20%	0,2 кг			*Творог 5%	0,6 кг
Сметана 25%	0,2 кг			*Творог 9%	0,4 кг

ГОСТ Р 51471-99 «Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов» продукт (*) не указан как объект исследования.

II. НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, СРЕДСТВА, ИЗДЕЛИЯ

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
1. ИГРУШКИ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИГРУШЕК		
Гигиенические показатели: Приготовление вытяжки Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки	шт.	1
Определение стойкости защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	шт.	1
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	1
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	шт.	1
Микробиологические показатели	шт.	3
2. ПОСУДА		
Посуда: стальная эмалированная, с противопригарным покрытием, из коррозионностойкой стали. Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием, с хромовым или никелевым покрытием. Посуда хозяйственная из листового алюминия. Посуда чугунная черная, хозяйственная чугунная эмалированная		

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Органолептическая оценка водных вытяжек	шт.	1
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Посуда, столовые приборы и изделия хозяйственного назначения из пластмассы Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы, в том числе для детей		
Показатели качества и гигиенические показатели	шт.	5 (для прищепок - 30)
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	шт.	5
Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, фарфора и фаянса, в том числе для детей		
Показатели качества	шт.	5
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Посуда из бумаги и картона		
Гигиенические показатели: Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	шт.	5
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	шт.	5
3. ТАРА, УПАКОВКА, СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ		
Фольга алюминиевая для упаковки пищевых продуктов		
Показатели качества	шт.	1
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	3
Упаковка из бумаги и картона для упаковывания пищевых продуктов: пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька и пергамин и прочая лощеная прозрачная или полупрозрачная бумага, картон		
Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	рулон	1
рН водной вытяжки	г	10
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	рулон	1
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	рулон	1

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Тара потребительская из бумаги, картона, комбинированных материалов: коробки, мешки, пакеты		
Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки Изменения цвета и прозрачности водной вытяжки	шт.	5
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	шт.	5
Упаковка из полимерных и комбинированных материалов: пленки; мешки, пакеты, коробки, ящики, корзины, бочки, бутыли, бутылки, флаконы, канистры вместимостью до 50 (л/дм ³)		
Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	шт.	5
Внешний вид, цвет, форма изделий, количество включений,	шт.	5
Стойкость к горячей воде	шт.	5
Миграция красителей, стойкость к загрязнению	шт.	5
Стойкость мешка с ручками к нагрузке	шт.	5
Определение стойкости рисунка флексографической печати к липкой ленте	шт.	5
Герметичность сварного шва мешков (пакетов)	шт.	5
Контроль химической стойкости	шт.	5
Вместимость	шт.	5
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	шт.	5
Металлические укупорочные средства: пробки, крышки, колпачки, завинчивающиеся, и другие аналогичные укупорочные средства, включая комбинированные. Полимерные укупорочные средства: пробки, колпачки, крышки		
Показатели качества	шт.	Колпачки от 10 шт.; крышки от 80 шт.
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	шт.	5
4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ БЫТОВОГО И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
Изделия санитарно-гигиенические разового использования: полотенца бумажные, платки носовые, салфетки разного назначения, туалетная бумага, ска-терти (в том числе для детей)		

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
рН водной вытяжки	г	10
Гигиенические показатели: Интенсивность постороннего запаха	упаковка	1
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	3
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	упаковка	2
Массовая концентрация формальдегида	упаковка	2
Прокладки (пакеты) женские гигиенические; подгузники детские, подгузники для взрослых		
рН водной вытяжки	г	10
Гигиенические показатели: Интенсивность постороннего запаха	упаковка	1
Микробиологические показатели	упаковка	1
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	упаковка	2
Количество миграции мономеров органических веществ в модельные среды	упаковка	2
5. ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ		
Масла косметические (эфирные)		
Водородный показатель	г	30
Относительная плотность	3 см	200
Показатель преломления	г	10
Изделия парфюмерные жидкие (одеколоры, духи, воды туалетные)		
Прозрачность	упаковка	1
Крепость условная	3 см	250
Изделия косметические жидкие, изделия косметические для ухода за ногтями, ухода за волосами (лосьоны, тоники, средства для завивки и укладки волос, лаки и эмали маникюрные, средства для маникюра и педикюра)		
Термостабильность	г	75
Водородный показатель	г	40
Массовая доля сухого вещества	г	20
Изделия косметические на эмульсионной основе (декоративная косметика на эмульсионной основе, гели)		
Массовая доля воды и летучих веществ	г	30

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Стойкость к воде	г	10
Кроющая способность	г	10
Термостабильность	г	75
Стабильность эмульсии	г	75
Массовая доля общей щелочи	г	15
Массовая доля свободной и связанной щелочи	г	25
Водородный показатель	г	30
Кремы косметические (кремы, молочко, сливки косметические для ухода за кожей тела, лица, рук, ног, включая изделия против загара или для загара)		
Массовая доля воды и летучих веществ	г	20
Термостабильность	г	75
Коллоидная стабильность	г	75
Массовая доля общей щелочи	г	15
Массовая доля свободной и связанной щелочи	г	15
Водородный показатель	г	30
Изделия косметические для бритья		
Водородный показатель	г	30
Изделия косметические моющие (шампуни, бальзамы, мыло жидкое)		
Водородный показатель	г	30
Массовая доля хлоридов	г	15
Изделия декоративной косметики на жировой основе (для макияжа губ, глаз)		
Кислотное число	г	10
Карбонильное число	г	10
Водородный показатель	г	30
Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные (пудра, сухие румяна, тени для век, тальк)		
Массовая доля воды и летучих веществ	г	30
Водородный показатель	г	30

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Мыло туалетное твердое		
Массовая доля жирных кислот	г	20
Качественное число	г	20
Массовая доля свободной едкой щелочи	г	15
Массовая доля хлористого натрия	г	15
Массовая доля свободного углекислого натрия	г	15
Массовая доля свободной углекислой соды	г	15
Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	г	30
Средства гигиены полости рта		
Водородный показатель (рН)	г	30
Массовая доля этилового спирта	г	250
Косметическая продукция твердая и сухая (дезодоранты и антиперспиранты, соли для принятия ванн)		
Массовая доля воды и летучих веществ	шт.	20
Водородный показатель	шт.	30
Токсичные элементы	г	10
Микробиологические показатели	шт.	1
6. ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
Пряжа и нити текстильные. Ткани текстильные. Изделия текстильные прочие. Изделия текстильные готовые (кроме одежды). Ковры и ковровые изделия. Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды). Изделия текстильные прочие		
Массовая доля различных видов сырья	шт (г)	1 (30)
Содержание свободного формальдегида	шт (г)	1 (20)
По всем вышеперечисленным показателям	шт (г)	1 (50)
Спецодежда. Одежда верхняя прочая. Бельё нательное. Одежда прочая и аксессуары. Предметы одежды трикотажные и вязаные		
Массовая доля различных видов сырья	шт.	1
Содержание свободного формальдегида	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
7. НЕФТЕПРОДУКТЫ		
Бензины автомобильные		

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Концентрация свинца	мл	50
Концентрация марганца	мл	50
8. НЕПИЩЕВАЯ МАСЛОЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ		
Глицерин натуральный сырой и дистиллированный		
Прозрачность, запах	г	100
Цвет	г	25
Относительная плотность	г	150
Реакция глицерина	г	150
Массовая доля чистого глицерина	г	10
Коэффициент омыления	г	150
Массовая доля нелетучего органического остатка	г	10
Присутствие жирных кислот и смол	г	10
Массовая доля золы	г	10
Присутствие хлоридов	г	10
Присутствие сернокислых соединений	г	10
Присутствие углеводов	г	20
Присутствие железа	г	10
Присутствие белковых веществ	г	10
Железо, свинец, мышьяк	г	200
Мыло хозяйственное		
Внешний вид, консистенция, цвет, запах	шт.	1
Массовая доля жирных кислот	г	20
Качественное число	г	20
Массовая доля свободной едкой щелочи	г	15
Массовая доля хлористого натрия	г	15
Массовая доля свободного углекислого натрия	г	15

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Массовая доля свободной углекислой соды	г	15
Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	г	30
9. ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ		
Средства моющие, средства стиральные жировые и водосмягчающие, средства для отбеливания, подсинивания и аппритирования, средства для очистки и полировки, средства по уходу за автотехникой		
рН	г	50
Массовая доля щелочных компонентов	г	10
Массовая концентрация щелочных компонентов	г	10
Массовая доля фосфорсодержащих соединений	г	100
Массовая доля активного кислорода	г	60
Массовая доля активного хлора	г	100
Массовая концентрация активного хлора	г	100
Дезинфекционные средства		
Массовая доля активного действующего вещества: Массовая доля перекиси водорода	упаковка	1
Массовая доля активного действующего вещества: Массовая доля активного хлора	упаковка	1

2. Место осуществления деятельности: Новосибирск, пр-т Дзержинского, 2/1**I. ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
1. ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ		
Пряжа и нити текстильные		
Физико-механические и химические показатели:		
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: стирке; трению	моток (бобина)	1
Линейная плотность	моток (бобина)	1
По всем вышеперечисленным показателям	моток (бобина)	1
Ткани текстильные		
Физико-механические и химические показатели:		
Стойкость к истиранию по плоскости	п. м	0,8 при ширине 1,5 м 1,5 при ширине 0,8 м
Изменение размеров после мокрой обработки	п. м	1,0 при ширине 1,5 м 1,5 при ширине 0,8 м
Воздухопроницаемость	п. м	0,8 при ширине 1,5 м 1,5 при ширине 0,8 м
Гигроскопичность, влажность, капиллярность, водоупорность	п. м	0,8
Водопоглощение	п. м	0,3
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям		
- стиркам	п. м	0,3
- дистиллированной воде	п. м	0,3

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
- «поту»	п. м	0,3
- морской воде	п. м	0,3
- органическим растворителям	п. м	0,3
- трению	п. м	0,3
Разрывная нагрузка и удлинение, раздирающая нагрузка	п. м	0,5 при ширине 1,5 м 1,0 при ширине 0,8 м
Поверхностная плотность Линейные размеры	п. м	0,5
Число нитей на 10 см по основе и утку	п. м	0,5
По всем вышеперечисленным показателям	п. м	1,5 при ширине 1,5 м 2,0 при ширине 0,8 м
Изделия текстильные прочие		
Физико-механические и химические показатели:		
Устойчивость к стиранию	шт.	1
Изменение размеров после мокрой обработки	шт.	1
Воздухопроницаемость	шт.	1
Гигроскопичность	шт.	1
Водопоглощение	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- стиркам	шт.	1
- дистиллированной воде	шт.	1
- «поту»	шт.	1
- органическим растворителям	шт.	1
- трению	шт.	1
Разрывная нагрузка, растяжимость при нагрузках меньше разрывных	шт.	1
Поверхностная плотность	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
Изделия текстильные готовые (кроме одежды)		
Физико-механические и химические показатели:		

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Размеры	шт.	1
Стойкость к истиранию по плоскости	шт.	1
Изменение размеров после мокрой обработки	шт.	1
Воздухопроницаемость	шт.	1
Гигроскопичность	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- стиркам	шт.	1
- дистиллированной воде	шт.	1
- «поту»	шт.	1
- органическим растворителям	шт.	1
- трению	шт.	1
Разрывная нагрузка и удлинение	шт.	1
Поверхностная плотность	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
Ковры и ковровые изделия		
Физико-механические и химические показатели:		
Линейные размеры, поверхностная плотность	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- органическим растворителям	шт.	1
- трению	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды)		
Физико-механические и химические показатели:		
Ширина и поверхностная плотность	шт. (п. м)	1 (0,5)
Неравноота по массе	шт. (п. м)	1 (0,5)
Массовая доля сора	шт. (п. м)	1 (0,5)
Разрывная нагрузка и удлинение	шт. п. м	1 0,5 при ширине 1,5 м 1,0 при ширине 0,8 м

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
По всем вышеперечисленным показателям	шт. п. м	1 1,5 при ширине 1,5 м 2,0 при ширине 0,8 м
Изделия текстильные прочие		
Физико-механические и химические показатели:		
Линейные размеры	шт.	1
Линейная плотность изделия	шт.	1
Поверхностная плотность	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- стиркам	шт.	1
- дистиллированной воде	шт.	1
- «поту»	шт.	1
- трению	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
2. ОДЕЖДА		
Одежда из кожи		
Физико-механические и химические показатели:		
Предел прочности при растяжении при заданном напряжении Удлинение при заданном напряжении	шт.	1
Устойчивость окраски к трению	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
Спецодежда		
Физико-механические и химические показатели:		
Изменение размеров после мокрой обработки	шт.	1
Воздухопроницаемость	шт.	1
Гигроскопичность	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- стиркам	шт.	1
- дистиллированной воде	шт.	1

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
- «поту»	шт.	1
- органическим растворителям	шт.	1
- трению	шт.	1
Разрывная нагрузка и удлинение Раздирающая нагрузка	шт.	1
Поверхностная плотность	шт.	1
Разрывная нагрузка шва	шт.	1
Стойкость к истиранию	шт.	1
Стойкость к проколу	шт.	1
Водоупорность	шт.	1
Пылепроницаемость	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	2
Одежда верхняя прочая		
Физико-механические и химические показатели:		
Стойкость к истиранию по плоскости	шт.	1
Изменение размеров после мокрой обработки	шт.	1
Воздухопроницаемость	шт.	1
Гигроскопичность	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- стиркам	шт.	1
- дистиллированной воде	шт.	1
- «поту»	шт.	1
- органическим растворителям	шт.	1
- трению	шт.	1
Разрывная нагрузка, растяжимость при нагрузках меньше разрывных	шт.	1
Разрывная нагрузка и удлинение Раздирающая нагрузка	шт.	1
Поверхностная плотность	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	2

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Бельё нательное		
Физико-механические и химические показатели:		
Стойкость к истиранию по плоскости	шт.	1
Изменение размеров после мокрой обработки	шт.	1
Воздухопроницае-мость	шт.	1
Гигроскопичность	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- стиркам	шт.	1
- дистиллированной воде	шт.	1
- «поту»	шт.	1
- морской воде	шт.	1
- органическим растворителям	шт.	1
- трению	шт.	1
Разрывная нагрузка, растяжимость при нагрузках меньше разрывных	шт.	1
Разрывная нагрузка и удлинение Раздирающая нагрузка	шт.	1
Поверхностная плотность	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	2
Одежда прочая и аксессуары		
Гигроскопичность	шт.	1
Воздухопроницаемость	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- стиркам	шт.	1
- дистиллированной воде	шт.	1
- «поту»	шт.	1
- морской воде	шт.	1
- трению	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Изделия меховые		
Физико-механические и химические показатели:		
Устойчивость окраски волосяного покрова и кожной ткани к трению	шт.	1
Устойчивость пленочного покрытия к сухому и мокрому трению	шт.	1
Температура сваривания кожной ткани	шт.	1
рН водной вытяжки кожной ткани	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
Предметы одежды трикотажные и вязаные		
Физико-механические и химические показатели:		
Линейные размеры	шт.	1
Устойчивость к стиранию	шт.	1
Толщина шва зашивки мыска	шт.	1
Гигроскопичность	шт.	1
Воздухопроницаемость	шт.	1
Растяжимость при нагрузках меньше разрывных	шт.	1
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	шт.	1
- стиркам	шт.	1
- дистиллированной воде	шт.	1
- «поту»	шт.	1
- трению	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	2
Шкурки меховые дубленые или выделанные		
Физико-механические и химические показатели:		
Устойчивость окраски волосяного покрова и кожной ткани к трению	шт.	1
Устойчивость пленочного покрытия к сухому и мокрому трению	шт.	1
Температура сваривания кожной ткани	шт.	1
рН водной вытяжки кожной ткани	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Кожа		
Предел прочности при растяжении	шт.	1
Напряжение при появлении трещин лицевого слоя	шт.	1
Удлинение при напряжении	шт.	1
Толщина	шт.	1
Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
3. КОЖА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ		
Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или чистки одежды или обуви		
Физико-механические и химические показатели:		
Прочность ниточного шва	шт.	1
Прочность сварного ТВЧ шва при расслаивании	шт.	1
Прочность сварного ТВЧ шва при сдвиге	шт.	1
Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней	шт.	1
Устойчивость окраски	шт.	1
Масса	шт.	1
Контроль параметров	шт.	1
Применяемые материалы на детали изделий	шт.	1
По всем вышеперечисленным показателям	шт.	1
Обувь водонепроницаемая на подошве и с верхом из резины или пластмассы		
Физико-механические и химические показатели:		
Толщина подошвенной резины	пара	1
Толщина переда		
Прочность связи резины переда с подошвенной резиной	пара	1
Условная прочность, относительное удлинение	пара	1
Водонепроницаемость	пара	1
Истираемость резины подошвы	пара	1
По всем вышеперечисленным показателям	пара	1

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Обувь на подошве и с верхом из резины или пластмассы		
Физико-механические и химические показатели:		
Толщина подошвенной резины	пара	1
Условная прочность, относительное удлинение	пара	1
Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	пара	1
Истираемость резины	пара	1
По всем вышеперечисленным показателям	пара	1
Обувь кожаная; обувь текстильная		
Физико-механические и химические показатели:		
Прочность крепления деталей низа обуви	пара	1
Прочность ниточных швов соединения деталей верха	пара	1
Общая и остаточная деформация подноска и задника обуви	пара	1
Гибкость обуви	пара	1
Масса обуви	пара	1
Высота каблука	пара	1
По всем вышеперечисленным показателям	пара	1
Обувь защитная		
Физико-механические и химические показатели:		
Прочность крепления деталей низа обуви	пара	1
Прочность ниточных швов соединения деталей верха	пара	1
Общая и остаточная деформация подноска и задника обуви	пара	1
Гибкость обуви	пара	1
Масса обуви	пара	1
Сопротивление сквозному проколу пакета деталей низа	пара	1
Ударная прочность носочной части спецобуви	пара	1

II. НЕФТЕПРОДУКТЫ

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Бензины автомобильные		
Физико-химические показатели	л	1,0
Топливо моторное: топливо дизельное, топливо судовое		
Физико-химические показатели	л	1,5
Мазут		
Физико-химические показатели	л	1,0
Масла моторные, трансмиссионные, трансформаторные, турбинные, цилиндрические, конденсаторные, компрессорные, холодильные, промышленные и др.		
Нефтепродукты отработанные		
Физико-химические показатели	л	1,0

III. ИГРУШКИ, ПОСУДА, ТАРА, УПАКОВКА

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
1. ИГРУШКИ		
Размеры, технические требования, требования механической безопасности	шт.	1
2. ПОСУДА		
Посуда: стальная эмалированная, с противопригарным покрытием, из коррозионностойкой стали. Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием, с хромовым или никелевым покрытием. Посуда хозяйственная из листового алюминия. Посуда чугунная черная, хозяйственная чугунная эмалированная		
Размеры, вместимость, требования механической безопасности	шт.	1
3. ТАРА, УПАКОВКА, СРЕДСТВА УКУПОРОЧНЫЕ		
Тара потребительская из бумаги, картона, комбинированных материалов: коробки, мешки, пакеты		
Внешний вид Механическая прочность\герметичность Маркировка Геометрические размеры	шт.	От 10 (в зависимости от показателя и целей контроля, согласовать с испытателем)
Ярлыки и этикетки на основе бумаги, картона и комбинированных материалов. Пленка самоклеящаяся для маркировки грузов		
Внешний вид Размеры Линейная деформация	рулон	2 0,2 м

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Адгезия Масса клеевого состава Прочность на разрыв Относительное удлинение Условия эксплуатации		
Упаковка из полимерных и комбинированных материалов: пленки; мешки, пакеты коробки, ящики, корзины; бочки, бутылки, бутылки, флаконы, канистры вместимостью до 50 (л/дм ³)		
Внешний вид, цвет, форма изделий, количество включений, геометрические размеры, толщина пленки (стенки), масса Стойкость к горячей воде Миграция красителей стойкость к загрязнению Прочность крепления ручек Стойкость мешка с ручками к нагрузке Определение стойкости рисунка флексографической печати к липкой ленте Герметичность сварного шва мешков (пакетов) Контроль химической стойкости Вместимость Теплостойкость Морозостойкость Контроль сопротивления усилию сжатия	шт.	От 5 (в зависимости от показателя и целей контроля, согласовать с испытателем)
Металлические укупорочные средства: пробки, крышки, колпачки, завинчивающиеся, и другие аналогичные укупорочные средства, включая комбинированные. Полимерные укупорочные средства: пробки, колпачки, крышки		
Показатели назначения и безопасности: геометрические размеры, масса физико-механические показатели технические характеристики герметичность крутящий момент	шт.	Колпачки от 10 шт.; крышки от 10 шт.

IV. ПРОДУКЦИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
1. ИНСТРУМЕНТ, ИНВЕНТАРЬ		
Размеры, технические требования, требования механической безопасности	шт.	1
2. ПРИБОРЫ БЫТОВЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ПРЕДМЕТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЛАНТЕРЕИ		

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Требования безопасности, Конструктивные требования	шт.	1
3. ОПРАВЫ ОЧКОВЫЕ, ЛИНЗЫ		
Конструктивные требования	шт.	1
4. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
<i>1. Арматура промышленная трубопроводная, оборудование для физико-механической обработки материалов, кондиционеры, воздухонагреватели, насосы, машины швейные и приводы для швейных машин, оборудование технологическое, холодильное оборудование, оборудование вспомогательное энергетическое, оборудование вентиляции, оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее, оборудование гаражное, машины ручные электрические, аккумуляторы, аппараты бытовые работающие на жидком и твердом топливе, велосипеды</i>		
Показатели назначения Показатели безопасности	шт.	1

V. ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА И ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
<i>1. Приборы и средства автоматизации, электрооборудование машин и механизмов, оборудование для обработки материалов, электронагреватели, изделия электротехнические, комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, приборы отопительные бытовые, средства отображения информации, соединители электрические, удлинители, бытовые и промышленные электроприборы, электротермическое оборудование, машины ручные электрические, контакторы электромагнитные, пускатели, световое оборудование, оборудование для измерения, управления и лабораторного применения, изделия медицинские электрические, аппараты для распределения и измерения электрической энергии, реле управления и защиты, аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура, оборудование информационных технологий, источники бесперебойного питания, световое оборудование, изделия электронной техники разные, аппаратура радиоэлектронная бытовая</i>		
Показатели назначения Показатели безопасности Показатели ЭМС	шт.	1-3 (в зависимости от показателя и целей контроля, согласовать с испытателем)
2. КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ		
Маркировка Требования к конструкции Требования к электрическим параметрам	п.м.	10

*ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЕН РАБОТНИКАМИ ИЦ СОГЛАСНО МЕТОДИКАМ ИСПЫТАНИЙ