



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Гайворонская Ю.И.

« 11 » января 2021 г

**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

Группа продукции Наименование показателей	Минимальное количество для испытаний
1 .МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ, ПТИЦА, ЯИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:	
токсичные элементы	0,2 кг (яйца куриные — 4 шт.)
пестициды	0,2 кг (яйца куриные — 4 шт.)
цезий-137	1 дм ³ (по объёму чаши Маринелли)
бенз(а)пирен	0,1 кг
нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	0,3 кг
микробиологические показатели	0,2 кг (л) (яйца куриные — 6 шт.)
требования промышленной стерильности	4 упак. единицы
антибиотики	0,1 кг
Отрубы, четвертины, туши, полутуши, субпродукты, мясо блочное (бескостное)	
органолептические показатели	0,2 кг
физико-химические показатели	0,2 кг
Консервы	0,2 кг
органолептические показатели	1 — 4 уп.ед. (зависит от массы)
физико-химические показатели	1 ед. (для составных частей не менее 5 ед.)
Полуфабрикаты, колбасные изделия	
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,5 кг
Яичные продукты	
органолептические показатели, физико-химические показатели	20 шт. - яйца; 0,5 кг - яичный порошок
2. МОЛОКО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
токсичные элементы	0,2 кг (л) (для густых, вязких или твердых продуктов); 0,3 кг (л) (для жидких продуктов)
пестициды	0,2 кг (л)
микотоксин: афлатоксин М1	0,1 кг (л)
микотоксин: афлатоксин В1	0,1 кг (л)
микотоксин: зеараленон	0,1 кг (л)

Группа продукции Наименование показателей	Минимальное количество для испытаний
микотоксин: охратоксин А	0,1 кг (л)
микотоксин: Т-2 токсин	0,1 кг (л)
цезий-137	1 дм ³ (по объёму чаши Маринелли)
стронций-90	0,1 кг
бенз(а)пирен	0,1 кг
меламин	0,1 л
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг (л)
требования промышленной стерильности	4 упак. единицы
антибиотики	0,1 кг
органолептические показатели	0,5 кг
физико-химические показатели	0,5 кг
жирно-кислотный состав/массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/массовая доля линолевой кислоты/определение стеринов ГЖХ/массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты	Исходя из массовой доли общего жира продукта: от 1,0% до 3,8% — 2,0 кг; от 4,0% до 6,0% — 1,0 кг; от 10% до 70,0% — 0,5 кг; от 70,0 и выше — 0,2 кг (продукция с легко отделяемыми компонентами или без них)
консерванты	0,1 кг
массовая доля витамина С/массовая аскорбиновой кислоты	1 ед. (невскрытая упаковка)
3. РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
токсичные элементы	0,1 кг
пестициды	0,1 кг
цезий-137	1 дм ³ (по объёму чаши Маринелли)
стронций-90	0,1 кг
бенз(а)пирен	0,1 кг
нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	0,3 кг
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг
требования промышленной стерильности	4 упак. единицы
органолептические показатели, физико-химические показатели	до 3,0 кг (до 3-х уп. ед.) (икра — 0,25 кг)
массовая доля глазури в мороженой рыбной продукции	3 ед.
консерванты	0,1 кг
йод	0,1 кг
Консервы	0,2 кг
органолептические показатели	1 — 4 уп.ед. (зависит от массы)
физико-химические показатели	1 ед. (для составных частей не менее 5 ед.)
4. ЗЕРНОВЫЕ, ЗЕРНОБОБОВЫЕ, МАКАРОННЫЕ, ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ, КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ:	
токсичные элементы	0,1 кг
пестициды	0,2 кг (2 гр. пестицидов) 0,45 кг (5 гр. пестицидов)
микотоксин: афлатоксин В1	0,1 кг
микотоксин: зеараленон	0,1 кг

Группа продукции Наименование показателей	Минимальное количество для испытаний
микотоксин: дезоксиваленол	0,1 кг
микотоксин: охратоксин А	0,1 кг
микотоксин: Т-2 токсин	0,1 кг
цезий-137	1 дм ³ (по объёму чаши Маринелли)
стронций-90	0,1 кг
бенз(а)пирен	0,1 кг
нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	0,3 кг
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг (л)
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,5 — 1 кг (примеси — 1-2 кг; зараженность муки возбудителями «картофельной болезни» — 2 кг)
консерванты	0,1 кг
5. МАСЛОЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
токсичные элементы	0,25 кг (л)
пестициды	0,1 кг (л)
микотоксин: афлатоксин В1	0,1 кг (л)
цезий-137	1 дм ³ (по объёму чаши Маринелли)
стронций-90	0,1 кг
бенз(а)пирен	0,1 кг
нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	0,3 кг (л)
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг (л)
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,5 кг (л)
консерванты	0,1 кг (л)
содержание эруковой кислоты	0,2 кг (л)
жирно-кислотный состав	0,2 кг (л) (продукция с легко отделяемыми компонентами или без них)
массовая доля молочного жира в спредах	0,2 кг (л) (продукция с легко отделяемыми компонентами или без них)
массовая доля линолевой кислоты	0,2 кг (л)
массовая доля транс-изомеров	0,2 кг (л) (продукция с легко отделяемыми компонентами или без них)
6. ПЛОДООВОЩНАЯ ПРОДУКЦИЯ, В Т.Ч. СОКОВАЯ:	
токсичные элементы	0,2 кг (л)
пестициды	0,2 кг (л)
5-оксиметилфурфурол	0,1 кг (л)
Микотоксины	0,1 кг (л) для каждого микотоксина
нитраты	0,1 кг (л)
цезий-137	1 дм ³ (по объёму чаши Маринелли)
стронций-90	0,1 кг
бенз(а)пирен	0,1 кг
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг (л)
требования промышленной стерильности	2 — 3 упак. единицы
Свежая продукция	
органолептические показатели	5,0 кг (клубнеплоды; корнеплоды) 0,5 кг (овощи, фрукты) 1 ед. (бахчевые)

Группа продукции Наименование показателей	Минимальное количество для испытаний
Консервированная продукция	
органолептические показатели, физико-химические показатели	1 ед. (для составных частей не менее 5 ед.)
Орехи	
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,5 кг
7. ЧАЙ; КОФЕ:	
токсичные элементы	0,15 кг
микотоксин: афлатоксин В1	0,1 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,2 кг
массовая доля металломагнитных примесей	1,0 кг — чай; 0,5 кг — кофе
8. СПЕЦИИ, ПРЯНОСТИ И ПРИПРАВЫ:	
токсичные элементы	0,15 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,2 кг
массовая доля металломагнитных примесей	0,5 кг
9. ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА:	
токсичные элементы	0,1 кг
5-оксиметилфурфурол	0,1 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,2 кг
10. НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ:	
токсичные элементы	0,2 л
микотоксин: патулин	0,1 л
кофеин	0,1 л
микробиологические показатели	0,2 л (напитки со сроком годности до 30 суток — 0,6 л)
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,5 л
массовая концентрация двуокиси углерода	3 бут. (только с полимерными крышками)
11. ВОДА МИНЕРАЛЬНАЯ:	
токсичные элементы	0,2 л (для 4-х элементов)
микробиологические показатели	1,0 л
органолептические показатели, физико-химические показатели	1,5 л
массовая концентрация двуокиси углерода	3 бут. (только с полимерными крышками)
12. ВОДА ПИТЬЕВАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ; БУТИЛИРОВАННАЯ; ИЗ СКВАЖИНЫ:	
запах, привкус, цветность, мутность, pH, перманганатная окисляемость, остаточный свободный хлор, щелочность, жесткость, нитраты, хлориды	1,0 л
сухой остаток в воде	0,5 л
массовые концентрации анионов, катионов	0,5 л
массовые доли мышьяка, ртути, меди, марганца, кобальта, никеля, цинка, хрома, серебра, кадмия, свинца, железа	1,0 л
ГХЦГ, ДДТ, ГХБ, гептахлор, алдрин	1,0 л
2,4-Д кислота, её соли и эфиры	0,5 л
бенз(а)пирен	0,2 л
удельная суммарная α-радиоактивность и β-радиоактивность	3 л (в отдельной от других испытаний ёмкости, доставка с момента отбора не более 3 часов)
микробиологические показатели	0,5 л
микробиологический показатель: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,0 л
13. КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ:	
токсичные элементы	0,15 кг
пестициды	0,15 кг

Группа продукции Наименование показателей	Минимальное количество для испытаний
микотоксин: афлатоксин В1	0,1 кг
микотоксин: афлатоксин М1	0,1 кг
микотоксин: зеараленон	0,1 кг
микотоксин: дезоксиваленол	0,1 кг
меламин	0,1 кг
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	1,0 кг (металломагнитная примесь — 1,5 кг)

14. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ:

токсичные элементы	0,15 кг (л) (на основе масложировой сырья — 0,25 кг (л))
пестициды	0,15 кг (л)
микотоксин: афлатоксин В1	0,1 кг (л)
микотоксин: зеараленон	0,1 кг (л)
микотоксин: дезоксиваленол	0,1 кг (л)
микотоксин: афлатоксин М1	0,1 кг (л)
микотоксин: охратоксин А	0,1 кг (л)
микотоксин: патулин	0,1 кг (л)
микотоксин: Т-2 токсин	0,1 кг (л)
цезий-137	1 дм ³ (по объёму чаши Маринелли)
стронций-90	0,1 кг (л)
нитраты	0,1 кг
меламин	0,1 кг (л)
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг (л)
требования промышленной стерильности	2 — 3 упак. единицы
антибиотики	0,1 кг (л)
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,2 кг (металломагнитная примесь — 1,5 кг)
йод	0,1 кг (л)

15. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ:

токсичные элементы	0,2 л
микотоксин: патулин	0,1 л
кофеин	0,1 л
микробиологические показатели	0,2 л
нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1,0 л
метиловый спирт	0,7 л
органолептические показатели, физико-химические показатели	1,0 л

16. ГОТОВЫЕ КУЛИНАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, В Т.Ч. НАПИТКИ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ:

органолептические показатели, физико-химические показатели	0,3 — 0,5 кг (л)
токсичные элементы	0,2 кг
энергетическая ценность	0,3 кг (л)
консерванты	0,1 кг

17. УКСУС, КИСЛОТА УКСУСНАЯ:

токсичные элементы	0,2 л
--------------------	-------

Группа продукции Наименование показателей	Минимальное количество для испытаний
органолептические показатели, физико-химические показатели	2,0 л
18. СОЛЬ ПИШЕВАЯ:	
токсичные элементы	0,1 кг
йод в соли	0,1 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,5 кг
19. ДРОЖЖИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ:	
токсичные элементы	0,1 кг
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,2 кг (прессованные) 0,06 кг (сухие)
20. КИСЛОТА ЛИМОННАЯ:	
токсичные элементы	0,1 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,25 кг
21. ЖЕЛАТИН:	
токсичные элементы	0,1 кг
пестициды	0,15 кг
микробиологические показатели	0,05 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,2 кг
22. ВАНИЛИН:	
токсичные элементы	0,1 кг
микробиологические показатели	0,15 кг
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,05 кг
23. КОРМА ГОТОВЫЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ, ЖМЫХИ, ШРОТЫ:	
токсичные элементы	0,2 кг
пестициды	0,2 кг (2 гр. пестицидов) 0,45 кг (5 гр. пестицидов)
микотоксин: афлатоксин В1	0,1 кг (л)
микробиологические показатели	0,15 — 0,2 кг
требования промышленной стерильности	4 упак. единицы
органолептические показатели, физико-химические показатели	0,5 — 1 кг

II. НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, СРЕДСТВА, ИЗДЕЛИЯ

Группа продукции Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: рэдий-226, торий-232, калий-40	литр	5
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		
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 (прищепки - 30)
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5

Группа продукции Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Количество миграции мономеров органический 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:	шт.	5
Запах водной вытяжки		
Привкус водной вытяжки		
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки		
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Количество миграции мономеров органический 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	рулон	1
Привкус водной вытяжки		
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки		
pH водной вытяжки	г	10
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	рулон	1
Количество миграции мономеров органический веществ в модельные среды	рулон	1
Тара потребительская из бумаги, картона, комбинированных материалов: коробки, мешки, пакеты		
Запах водной вытяжки	шт.	5
Привкус водной вытяжки		
Изменения цвета и прозрачности водной вытяжки		
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	5
Количество миграции мономеров органический 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/дм³)		
Запах водной вытяжки	шт.	5
Привкус водной вытяжки		
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки		
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 органический веществ в модельные среды	шт.	5
Металлические укупорочные средства: пробки, крышки, колпачки, завинчивающиеся, и другие аналогичные укупорочные средства, включая комбинированные. Полимерные укупорочные средства:		

Группа продукции Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
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 органический 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, скатерти (в том числе для детей)		
pH водной вытяжки	г	10
Гигиенические показатели: Интенсивность постороннего запаха	упаковка	1
Количество миграции токсичных элементов в модельные среды	шт.	3
Количество миграции мономеров органический веществ в модельные среды	упаковка	2
Массовая концентрация формальдегида	упаковка	2
Прокладки (пакеты) женские гигиенические; подгузники детские, подгузники для взрослых		
pH 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 органический веществ в модельные среды	упаковка	2
5. ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ		
Масла косметические (эфирные)		
Водородный показатель	г	30
Относительная плотность	см ³	200
Показатель преломления	г	10
Изделия парфюмерные жидкые (одеколоны, духи, воды туалетные)		
Прозрачность	упаковка	1
Крепость условная	см ³	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
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 связанный щелочи	г	25

Группа продукции Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Водородный показатель	г	30
Кремы косметические (кремы, молочки, 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 связанный 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
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		
Ткани, трикотажные полотна, нетканые материалы; швейные, трикотажные, штучные и ковровые изделия, одежда (1, 2, 1 слой), спецодежда		
Массовая доля различных видов сырья	шт (г)	1 (30)
Содержание свободного формальдегида	шт (г)	1 (20)
По всем вышеперечисленным показателям	шт (г)	1 (50)

Группа продукции Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Токсичные элементы	шт.	1
Меха и меховые изделия, кожа и изделия из кожи		
Хром, формальдегид	шт.	1
Обувь грубошерстная, полугрубошерстная и фетровая валяная, валяная с резиновым низом		
Влажность, свободная серная кислота	пара	1
Ковровые покрытия бытового назначения, дорожки		
Наличие запаха	шт.	1
Продукция из пластмассовых материалов для детских игровых площадок		
массовая доля ацетальдегида, этилацетата, ацетона, бензола, толуола, ксиолов, стирола, спиртов: метилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового, мигрирующих в модельные среды в из продукции	шт.	1
7. НЕФТЕПРОДУКТЫ		
Бензины автомобильные		
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
Массовая доля свободной углекислой соды	г	15
Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	г	30
9. ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ		

Группа продукции Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Средства моющие, средства стиральные жировые и водосмягчающие, средства для отбеливания, подсниивания и аппретирования, средства для очистки и полировки, средства по уходу за автомототехникой		
pH	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	г	100
Массовая доля активного действующего вещества: Массовая доля активного хлора	г	100

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. Ткани, трикотажные полотна, нетканые материалы; швейные, трикотажные, штучные и ковровые изделия, одежда (1, 2, 3 слой), спецодежда		
Линейная плотность	моток (бобина)	1
Стойкость к истиранию по плоскости	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Изменение размеров после мокрой обработки	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Воздухопроницаемость	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Гигроскопичность, влажность, капиллярность, водоупорность	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Водопоглощение	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	штуки	1 (по 0,5 м ²)
- стиркам	штуки	1 (по 0,5 м ²)
- дистиллированной воде	штуки	1 (по 0,5 м ²)
- «поту»	штуки	1 (по 0,5 м ²)
- морской воде	штуки	1 (по 0,5 м ²)
- органическим растворителям	штуки	1 (по 0,5 м ²)
- трению (сухому или мокрому)	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Разрывная нагрузка и удлинение, раздирающая нагрузка	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Разрывная нагрузка, растяжимость при нагрузках меньше разрывных; минимально допустимая растяжимость шва	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Поверхностная плотность	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Линейные размеры	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Число нитей на 10 см по основе и утку	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Число стежков в строчке, ширина шва	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Неравнота по массе	штуки	1 (по 0,5 м ²)

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Массовая доля сора	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Стойкость к проколу	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Водоупорность	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Пылепроницаемость	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Напряженность электростатического поля	штуки	1 (по 1,0 м ²)
Контроль качества швейных изделий	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Влажность	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Масса наполнителя	штуки	1 (по 0,5 м ²)
Толщина зашивки мыска чулочно-носочных изделий	штуки	1 (по 0,5 м ²)
По всем вышеперечисленным показателям	штуки	2 (1,0 м ²)

2. Шкурки меховые выделанные, изделия меховые

Устойчивость окраски волосяного покрова и кожевой ткани к трению	штуки	1
Устойчивость пленочного покрытия к сухому и мокрому трению	штуки	
Температура сваривания кожевой ткани	штуки	1
pH водной вытяжки кожевой ткани	штуки	1
По всем вышеперечисленным показателям	штуки	1

3. Кожа, изделия из кожи, кожгалантерейные изделия

Предел прочности при растяжении	штуки	1
Напряжение при появлении трещин лицевого слоя	штуки	1
Удлинение при напряжении	штуки	1
Толщина кожи	штуки	1
Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	штуки	1
Устойчивость окраски к поту	штуки	1
Прочность ниточного шва	штуки	1
Прочность сварного ТВЧ шва при расслаивании	штуки	1
Прочность сварного ТВЧ шва при сдвиге	штуки	1
Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней	штуки	1
Устойчивость окраски	штуки	1
Масса	штуки	1
Линейные размеры кожгалантерейных изделий, наличие в них формоустойчивой спинки, светоотражающих элементов	штуки	1
Применяемые материалы на детали изделий	штуки	1
По всем вышеперечисленным показателям	штуки	2

4. Обувь, в том числе специальная

Толщина подошвенной резины, толщина переда	пара	1
Прочность связи резины переда с подошвенной резиной	пара	1
Условная прочность, относительное удлинение	пара	1
Водонепроницаемость	пара	1
Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	пара	1
Линейные размеры, в том числе высота каблука	пара	1
Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви	пара	1
Прочность крепления деталей низа обуви	пара	1

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
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	3
Сопротивление сквозному проколу пакета деталей низа	пара	2
Ударная прочность носочной части спецобуви	пара	2
По всем вышеперечисленным показателям	пара	3
5. Санитарно-гигиенические изделия		
Абсорбционная способность до момента протекания (ABL) с применением манекена для бумажных подгузников для взрослых	штуки	6

II. НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

III. ПОСУДА, ТАРА, УПАКОВКА

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
1. 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
2. ТАРА, УПАКОВКА, СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ		
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 Адгезия Масса клеевого состава	рулон	0,2 м ²

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
Прочность на разрыв Относительное удлинение Условия эксплуатации		
Упаковка из полимерных и комбинированных материалов: пленки; мешки, пакеты коробки, ящики, корзины; бочки, бутыли, 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.	1-3 (в зависимости от показателя и целей контроля, согласовать с испытателем)
3. ОПРАВЫ ОЧКОВЫЕ, ЛИНЗЫ		
Конструктивные требования	шт.	1-3 (в зависимости от показателя и целей контроля, согласовать с испытателем)
4. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
<i>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</i>		
Показатели назначения Показатели безопасности	шт.	1-3 (в зависимости от показателя и целей контроля, согласовать с испытателем)

V. ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА И ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Наименование показателей	Единицы измерения	Минимальное количество для испытаний
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 аналогичная электронная аппаратура, оборудование информационных технологий, источники бесперебойного питания, световое оборудование, изделия электронной техники разные, аппаратура радиоэлектронная бытовая		
Минимальное количество образцов необходимых для проведения полного комплекса испытаний устанавливается требованиями разделов ГОСТ, количество испытуемых образцов - до 20 шт.		
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 разработан работниками ИЦ согласно методикам испытаний