|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Кодпробы | Наименование пробы | Объем пробы | Тара (упаковка) | №, объем партии | Дата выработки | Изготовитель | Место отборапробы | Программа исследований № |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

З.40.001/9

Приложение 9 к заявке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

**Информация о доставленном образце (пробе)**

Дата отбора: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г.

**Место отбора образца (проб)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование, адрес)

**Проба (образец) отобрана в соответствии с НД:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Цель исследований:** производственный контроль, декларирование, договор (нужное подчеркнуть).

**НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 005/2011; ТР ТС 007/2011; ТР ТС 008/2011; ТР ТС 009/2011; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; ТР ТС 025/2012; СанПиН 2.6.1.2523-09; МР 1.2.0134-18; ГОСТ 32686-2014 (необходимое подчеркнуть).

**Условия доставки:** термосумка \_\_\_0С, без термосумки (нужное подчеркнуть).

З.40.001/9.1

Программа исследований №1:

| Показатели*:* | *Проба № 1* | *Проба № 2* | *Проба №3* | *Проба №4*  | *Метод исследований* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Санитарно-гигиеническая лаборатория** |
| **Полимерные строительные материалы и мебель ЕСТ №299, ТР ТС 025/2012** |
| **Температура(ы), при которой(ых) проводится исследование: 20°С\_\_\_; 40°С\_\_\_** |
| **Состав изделия:** |
| **Воздушная среда:** |  |  |  |  |  |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Формальдегид |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Хлористый водород |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Аммиак |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматографияСпектрометрический |
| Фенол |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Стирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Толуол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ксилол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бутилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Винилацетат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |

**Ответственный представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, телефон)

**Специалист, принявший пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, подпись)

З.40.001/9.2

Программа исследований №2:

|  |
| --- |
| **Санитарно-гигиеническая лаборатория** |
| **Упаковка, укупорочные средства ТР ТС 005/2011, посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс (ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей»)** |
| **Изделие, предназначенное для контакта с сухими пищевыми продуктами (с влажностью до 15%)\_\_\_\_\_\_\_\_\_;****Изделие, предназначенное для контакта с пищевыми продуктами, имеющими влажность свыше 15%\_\_\_\_;** |
| **Модельная среда: водная\_\_\_; воздушная\_\_\_; другая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Состав изделия:** |
| Показатели*:* | *Проба № 1* | *Проба № 2* | *Проба №3* | *Проба №4*  |  *Метод исследований* |
| Внешний вид |  |  |  |  | Визуальный |
| Герметичность |  |  |  |  | Визуальный |
| Стойкость к горячей воде |  |  |  |  | Визуальный |
| Химическая стойкость |  |  |  |  | Визуальный |
| Прочность на удар при свободном падении |  |  |  |  | Визуальный |
| Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию) |  |  |  |  | Визуальный |
| Стойкость к загрязнению |  |  |  |  | Визуальный |
| Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте |  |  |  |  | Визуальный |
| Прочность канистр, бутылей, бутылочек |  |  |  |  | Визуальный |
| **Органолептические показатели:** |  |  |  |  |  |
| Запах образца |  |  |  |  | Органолептический |
| Запах водной вытяжки  |  |  |  |  | Органолептический |
| Привкус водной вытяжки  |  |  |  |  | Органолептический |
| Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки |  |  |  |  | Органолептический |
| **Водная среда:** |  |  |  |  |  |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический/ Газовая хроматография |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бутилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гексан |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гептан |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт пропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изобутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Стирол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Толуол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилбензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Акрилонитрил |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| α-Метилстирол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилакрилат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Кумол (изопропилбензол) |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Винилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бутилакрилат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этиленгликоль |  |  |  |  | Колориметрический |
| Метилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Фенол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Хлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Свинец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Цинк |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Мышьяк |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Хром (Cr 3+,Cr 6+) суммарно |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Титан |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Алюминий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Барий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Кадмий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Медь |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Железо |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Бор |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Олово |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Марганец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Кобальт |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Никель |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Кремний |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| **Модельная среда:** |  |  |  |  |  |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический/ Газовая хроматография |
| **Воздушная среда:** |  |  |  |  |  |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический/ Газовая хроматография |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гексен |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Гептен |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт пропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изобутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Стирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Бензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Толуол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Этилбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Дихлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Винилацетат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Бутилакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Фенол |  |  |  |  | Высокоэффективная жидкостная хроматография |
| Хлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Бензальдегид |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Е-капролактам |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Дихлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| α-Метилстирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия  |

**Ответственный представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Ф.И.О., должность, телефон)

**Специалист, принявший пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Ф.И.О., должность, подпись)

З.40.001/9.3

Программа исследований №3

|  |
| --- |
| **Санитарно-гигиеническая лаборатория** |
| **Продукция, предназначенная для детей и подростков ТР ТС 007/2011** |
| **Возрастная группа: Новорожденные и дети в возрасте до 1 года; Ясельная (от 1 года до 3 лет); Дошкольная группа (от 3 до 7 лет) \_ \_\_\_; Школьная (от 7 до 14 лет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** **Подростковая группа (от 14 до 18 лет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** |
| **Одежда и изделия: 1 слой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2 слой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3 слой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** |
| **Вид обуви:** |
| **Состав изделия:** |
| Показатели*:* | *Проба № 1* | *Проба № 2* | *Проба №3* | *Проба №4*  | *Метод исследований* |
| **Органолептические показатели:** |  |  |  |  |  |
| Привкус водной вытяжки |  |  |  |  | Органолептический |
| Изменение цвета водной вытяжки |  |  |  |  | Органолептический |
| **Биологическая безопасность:** |  |  |  |  |  |
| Гигроскопичность |  |  |  |  | Гравиметрический |
| **Водная среда:** |  |  |  |  |  |
| Изменение pH водной вытяжки |  |  |  |  | Потенциометрический |
| N-нитрозоамины |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| N-нитрозообразующие |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Агидол-2 |  |  |  |  | ТСХ |
| Массовая доля свободного формальдегида |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт пропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изобутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Фенол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Толуол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Стирол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гексан |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гептан |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бутилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диметилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диэтилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Акрилонитрил |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| α-Метилстирол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилакрилат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Винилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этиленгликоль |  |  |  |  | Колориметрический |
| Хлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Массовая доля водовымываемого хрома (VI) |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Этилбензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ацетофенон |  |  |  |  | ТСХ |
| Ртуть |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Мышьяк |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Свинец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Хром |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Хром (III,VI) суммарно |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Кобальт |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Медь |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Никель |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Сурьма |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Барий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Кадмий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Селен |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Цинк |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Алюминий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Бор |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Титан |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Олово |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Марганец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |
| **Воздушная среда:** |  |  |  |  |  |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт пропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изобутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Фенол |  |  |  |  | Высокоэффективная жидкостная хроматография |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Толуол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Стирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Гексен |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Гептен |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бутилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диметилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диэтилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| α-Метилстирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия  |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Винилацетат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Хлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Этилбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |

**Ответственный представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, телефон)

**Специалист, принявший пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, подпись)

З.40.001/9.4

Программа исследований №4

|  |
| --- |
| **Санитарно-гигиеническая лаборатория** |
| **Игрушки ТР ТС 008/2011** |
| **Возрастная группа: Дети до 1 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Дети старше 1 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** **Дети старше 3 лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** |
| **Состав изделия:** |
| Показатели*:* | *Проба № 1* | *Проба № 2* | *Проба №3* | *Проба №4*  | *Метод исследований* |
| **Органолептические показатели:** |  |  |  |  |  |
| Запах образца |  |  |  |  | Органолептический |
| Запах водной вытяжки |  |  |  |  | Органолептический |
| Привкус водной вытяжки |  |  |  |  | Органолептический |
| **Водная среда:** |  |  |  |  |  |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бутилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гексан |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гептан |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт пропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изобутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Стирол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Толуол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилбензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Кумол (изопропилбензол) |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диметилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диэтилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Винилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этиленгликоль |  |  |  |  | Колориметрический |
| Фенол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| α-Метилстирол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Акрилонитрил |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Хлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Агидол 2 |  |  |  |  | ТСХ |
| Ацетофенон |  |  |  |  | ТСХ |
| Цинк |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Олово |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Железо |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Марганец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Хром (Cr 3+,Cr 6+) суммарно |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Никель |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Медь |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Свинец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
|  Алюминий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
|  Кадмий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Серебро |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |
| **Модельная среда (соляная кислота):** |  |  |  |  |  |
| Сурьма |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Свинец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Ртуть |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Кадмий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Хром |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Мышьяк |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Барий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Селен |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| **Воздушная среда:** |  |  |  |  |  |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бутилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гексен |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Гептен |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт пропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изобутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Стирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Бензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Толуол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Этилбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Кумол (изопропилбензол) |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диметилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диэтилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Винилацетат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Фенол |  |  |  |  | Высокоэффективная жидкостная хроматография |
| α-Метилстирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Бензальдегид |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Хлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |
| **Парфюмерно-косметическая продукция ТР ТС 009/2011** |
| pH |  |  |  |  | Потенциометрический |
| Мышьяк |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Свинец |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Ртуть |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Ответственный представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, телефон)

**Специалист, принявший пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, подпись)

З.40.001/9.5

Программа исследований №5

|  |
| --- |
| **Санитарно-гигиеническая лаборатория** |
| **Легкая промышленность ТР ТС 017/2011** |
| **Текстильные материалы, изделия из них, одежда: 1 слой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2 слой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** **3 слой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** |
| **Вид обуви:** |
| **Состав:** |
| Показатели*:* | *Проба № 1* | *Проба № 2* | *Проба №3* | *Проба №4*  |  *Метод исследований* |
| **Органолептические показатели:** |  |  |  |  |  |
| Запах образца |  |  |  |  | Органолептический |
| **Биологическая безопасность:** |  |  |  |  |  |
| Гигроскопичность |  |  |  |  | Гравиметрический |
| **Водная среда:** |  |  |  |  |  |
| Массовая доля свободного формальдегида |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Акрилонитрил |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Толуол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Винилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этиленгликоль |  |  |  |  | Колориметрический |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Массовая доля водовымываемого хрома (VI) |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Кадмий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Цинк |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Мышьяк |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Свинец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Хром |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Кобальт |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Медь |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Никель |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |
| **Воздушная среда:** |  |  |  |  |  |
| Метилакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Стирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Винилацетат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Фенол |  |  |  |  | Высокоэффективная жидкостная хроматография |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Толуол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Капролактам |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |

**Ответственный представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, телефон)

**Специалист, принявший пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, подпись)

З.40.001/9.6

Программа исследований № 6

|  |
| --- |
| **Санитарно-гигиеническая лаборатория** |
| **Средства индивидуальной защиты ТР ТС 019/2011** |
| **Модельная среда: -** для компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты, имеющих непосредственный контакт с наружными кожными покровами и слизистыми оболочками тела человека, в том числе для специальной одежды, контактирующей с кожей человека на площади более 5 процентов **водная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**  **-** для компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты, имеющих контакт с вдыхаемым воздухом, в том числе для специальной одежды, не контактирующей с кожей человека на площади более 5 процентов **воздушная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **Состав:** |
| Показатели*:* | *Проба № 1* | *Проба № 2* | *Проба №3* | *Проба №4*  | *Метод исследований* |
| **Органолептические показатели:** |
| Запах образца |  |  |  |  | Органолептический |
| Запах водной вытяжки |  |  |  |  | Органолептический |
| **Водная среда:** |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гексан |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гептан |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт пропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изобутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Стирол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Бензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Толуол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилбензол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Акрилонитрил |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| α-Метилстирол |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилакрилат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Кумол (изопропилбензол) |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Винилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Фенол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Этиленгликоль |  |  |  |  | Колориметрический |
| Бутилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Хлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Цинк |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Олово |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Бор |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Мышьяк |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Свинец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Кадмий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Хром  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Кобальт |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Медь |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Никель |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Ртуть |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| **Воздушная среда:** |
| Формальдегид |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Ацетальдегид |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Гексен |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Гептен |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ацетон |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт метиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт пропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изопропиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт бутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Спирт изобутиловый |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Стирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Бензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Толуол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Этилбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| α-Метилстирол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Ксилолы (смесь изомеров) |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилметакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Метилакрилат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Кумол (изопропилбензол) |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диоктилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Дибутилфталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Диметилтерефталат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Винилацетат |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Фенол |  |  |  |  | Высокоэффективная жидкостная хроматография |
| Бутилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Метилацетат |  |  |  |  | Газовая хроматография |
| Хлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Дихлорбензол |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| Бензальдегид |  |  |  |  | Хромато-масс-спектрометрия |
| **Дерматологические СИЗ:** |
| Мышьяк |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Свинец |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Ртуть |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| **ЕСТ №299:** |
| **Бытовая химия**  |
| pH |  |  |  |  | Потенциометрический |
| Массовая доля фоcфорнокислых соединений в пересчете на P2O5 |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Индекс токсичности |  |  |  |  | Токсикологический (Альтернативный метод) |

**Ответственный представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, телефон)

**Специалист, принявший пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, подпись)