
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33463.3—
2015

**СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОДВИЖНОМ
СОСТАВЕ**

Часть 3

**Методы испытаний
по определению санитарно-химических показателей**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» (ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2016 г. № 56-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33463.3—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2016 г.

5 Настоящий стандарт может быть применен на добровольной основе для оценки соответствия требованиям технических регламентов: «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» в части требований к состоянию воздушной среды помещений

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Метод испытаний по определению показателя «уровень загрязнения воздушной среды продуктами неполного сгорания топлива»	2
4.1 Общие положения	2
4.2 Образец для испытаний	3
4.3 Условия проведения испытаний	3
4.4 Средства измерений	3
4.5 Подготовка к испытаниям	3
4.6 Порядок проведения испытаний	4
5 Метод испытаний по определению показателя «уровень загрязнения воздушной среды помещений продуктами деструкции полимерных материалов в нормальных условиях»	5
5.1 Общие положения	5
5.2 Образец для испытаний	5
5.3 Условия проведения испытаний	5
5.4 Средства измерений, испытательное оборудование	6
5.5 Подготовка к испытаниям	6
5.6 Порядок проведения испытаний	7
6 Метод испытаний по определению показателя «уровень загрязнения воздушной среды помещений продуктами деструкции полимерных материалов» в моделированных условиях	7
6.1 Общие положения	7
6.2 Предъявление образцов для испытаний	8
6.3 Условия проведения испытаний	8
6.4 Средства измерений, испытательное оборудование	8
6.5 Подготовка к испытаниям	8
6.6 Порядок проведения испытаний	9
7 Обработка результатов испытаний	9
8 Оформление результатов испытаний	10
9 Требования безопасности при проведении испытаний	10
Приложение А (обязательное) Порядок проведения экспертизы полимерных материалов (изделий) на соответствие требованиям санитарно-химической и токсикологической безопасности	11
Приложение Б (рекомендуемое) Сведения, приводимые в акте отбора образца полимерного материала (изделия)	13
Приложение В (справочное) Оборудование испытательной камеры.	14
Приложение Г (справочное) Форма таблицы результатов измерений в протоколах испытаний по определению уровня загрязнения воздушной среды	15

**СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ****Часть 3****Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей**

Life-support systems for railway rolling stock.
Part 3. Test methods for determination of the sanitary-chemical indicators

Дата введения — 2016—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на локомотивы, моторвагонный подвижной состав, специальный железнодорожный подвижной состав и устанавливает методы испытаний по определению уровня загрязнения воздушной среды помещений указанного подвижного состава продуктами неполного сгорания топлива, продуктами деструкции полимерных материалов в нормальных условиях, а также методы испытаний полимерных материалов и изделий, используемых в конструкции и отделке этих помещений.

Примечание — Настоящий стандарт может быть применен для определения санитарно-химических показателей в служебных и вспомогательных помещениях изотермических вагонов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.0.004 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.2.007.0 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 16504, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 продукты неполного сгорания топлива: Вещества, являющиеся результатом незавершенной реакции горения при недостаточном количестве кислорода или при плохом перемешивании топлива с воздухом, когда в продуктах сгорания появляются несгоревшие углеводороды, окись углерода, окислы азота, альдегиды и т. д.

3.2

полимерный материал: Материал, состоящий из полимеров и добавок.

Примечание — Добавки (наполнители, пластификаторы, стабилизаторы, красители и т. п.) вводят в полимеры для придания им требуемых свойств и облегчения переработки.

[ГОСТ 9.710—84, статья 1]

3.3 продукт деструкции (полимерного материала): Химическое соединение, полученное в результате разрушения полимерного материала, в том числе любое соединение, образовавшееся при последующих химических реакциях.

3.4 насыщенность (полимерным материалом), $\text{м}^2/\text{м}^3$, $\text{м}^3/\text{м}^3$, $\text{кг}/\text{м}^3$: Отношение единицы поверхности, объема или массы полимерного материала к единице объема помещения.

3.5 предельно допустимая концентрация (ПДК): Утвержденный в законодательном порядке санитарно-гигиенический норматив.

Примечание — ПДК химических элементов и их соединений в воздушной среде — концентрация, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений.

3.6 проба воздуха: Объем воздуха (л, м^3), отобранный при испытаниях и используемый для анализа при проведении качественной и количественной оценки химического состава воздуха.

3.7 точка отбора пробы: Отраженное в документах место в контролируемой зоне, где производится отбор пробы для дальнейших санитарно-химических исследований.

Примечание — Точка отбора пробы выбирается, исходя из потенциального влияния на человека.

3.8 топливо: Смеси углеводородов, используемые в работе двигателей внутреннего сгорания, в том числе в дизельных двигателях и газотурбинных установках.

4 Метод испытаний по определению показателя «уровень загрязнения воздушной среды продуктами неполного сгорания топлива»

4.1 Общие положения

4.1.1 Настоящий метод предназначен для определения содержания вредных химических веществ (продуктов неполного сгорания топлива) в воздушной среде помещений железнодорожного подвижного состава, работающего с использованием двигателей внутреннего сгорания (дизель-поезда, дизель-электропоезда, рельсовые автобусы, автомотрисы, тепловозы, специальный железнодорожный подвижной состав и пр.).

Примечание — Основными компонентами продуктов неполного сгорания топлива являются окислы азота (в пересчете на NO_2), оксид углерода (CO). Могут также определяться предельные углеводороды алифатического ряда (C1—C10), акролеин, диоксид серы (SO_2), сажа.

4.1.2 Уровень загрязнения воздушной среды продуктами неполного сгорания топлива определяют путем количественного анализа химического состава проб воздуха, отобранных внутри помещений железнодорожного подвижного состава при его движении по железнодорожному пути и (или) при выполнении технологического процесса.

4.1.3 Для определения концентрации продуктов неполного сгорания топлива используют методики количественного химического анализа (МКХА) в пробах воздуха, методики выполнения измерений концентрации вредных химических веществ с непосредственным отсчетом показаний, аттестованные в порядке, установленном национальными органами исполнительной власти.

4.2 Образец для испытаний

4.2.1 На испытания предъявляется один образец железнодорожного подвижного состава, упомянутого в 4.1.1 (далее — объект испытаний).

4.3 Условия проведения испытаний

4.3.1 Испытания должны проводиться в реальных условиях эксплуатации подвижного состава либо в условиях, приближенных к реальным, при которых обеспечиваются полная нагрузка на двигатель и работа двигателя на установившихся режимах.

4.3.1.1 Испытания локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава проводят в транспортном режиме (при движении по железнодорожному пути со скоростью, составляющей 2/3 от конструкционной скорости с пределом отклонений ± 5 км/ч, и мощностью силовой установки, равной 2/3 паспортной производительности ± 10 %).

4.3.1.2 Испытания специального самоходного и несамоходного железнодорожного подвижного состава проводят в технологическом режиме, определяемом их назначением (областью применения).

4.3.2 Устройства подачи наружного воздуха, отверстия для забора воздуха извне и выпуска отводимого воздуха в помещениях, в которых проводятся испытания, должны функционировать в штатном режиме в зависимости от температуры наружного воздуха.

4.3.3 Все двери и окна в помещениях, в которых проводятся испытания, должны быть закрыты.

4.3.4 Условия отбора проб воздуха¹⁾ (в том числе продолжительность отбора и расход), а также условия хранения и транспортировки отобранных при испытаниях проб должны соответствовать методикам, упомянутым в 4.1.3.

4.4 Средства измерений

4.4.1 Применяемые средства измерения (СИ) должны соответствовать требованиям национального законодательства об обеспечении единства измерений²⁾.

4.4.2 Измерение температуры воздуха проводят термоизмерительной аппаратурой с пределами погрешности $\pm 0,5$ °С.

4.4.3 Измерение относительной влажности воздуха проводят СИ влажности (гигрометр, термогигрометр и другие СИ) с погрешностью не более 10 %.

4.4.4 Линейные размеры измеряют рулеткой по ГОСТ 7502 класса точности 3.

4.4.5 Для регистрации времени измерений и продолжительности отбора проб воздуха используют приборы (секундомер, часы-секундомер, хронограф) с погрешностью ± 1 с, а также средства измерений температуры, относительной влажности с функцией фиксации времени.

4.4.6 Отбор проб воздуха производят аспираторами с ротаметрами с пределами погрешности ± 5 %.

4.4.7 Перечень СИ, применяемых при химическом анализе проб воздуха, определяется методиками, указанными в 4.1.3.

4.5 Подготовка к испытаниям

4.5.1 Перед началом испытаний по технической документации на объект испытаний (см. 4.2.3) определяют:

- значение скорости движения железнодорожного подвижного состава для проведения испытаний в транспортном режиме (см. 4.3.1.1);
- технические характеристики двигателя внутреннего сгорания;
- характеристики и режимы работы устройства подачи наружного воздуха;
- места расположения отверстий для выпуска отработавших газов и забора наружного воздуха;
- объем помещений объекта испытаний;
- этапы технологического процесса для проведения испытаний в технологическом режиме (см. 4.3.1.2).

¹⁾ Для целей оценки по максимально разовой ПДК (ПДК_{мр}) — концентрации, которая не оказывает вредного влияния на организм человека при кратковременном воздействии.

²⁾ В Российской Федерации действуют Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений № 102-ФЗ от 26 июня 2008 г. и правила по метрологии ПР 50.2.006—94 «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений».

4.5.2 В зависимости от количества, назначения и объемов помещений объекта испытаний (далее — помещения) определяют точки отбора проб воздуха.

В кабине машиниста, служебных, бытовых и иных помещениях объемом менее 15 м³ отбор осуществляется в одной точке, расположенной в центре помещения.

В салонах, служебных и иных помещениях объемом более 15 м³ отбор проб следует осуществлять не менее чем в двух точках, расположенных по диагонали помещения: в первом и последнем рядах кресел салона (в одном — справа, в другом — слева).

4.5.3 Для подготовки к испытаниям специального подвижного состава в технологическом режиме определяют этапы (стадии) технологического процесса, при проведении которых необходимо осуществлять отбор проб воздуха.

Отбор проб необходимо проводить во время технологических операций, при которых возможно выделение в воздушную среду наибольшего количества вредных веществ.

При технологическом процессе с длительными стадиями (превышающими продолжительность отбора проб воздуха) отбор проб необходимо проводить в начале, в середине и в конце стадии технологического процесса, разбив общую продолжительность отбора пробы на три равных промежутка времени.

Если стадия технологического процесса настолько коротка, что нельзя отобрать в одну пробу необходимое для анализа количество вещества, то отбор следует проводить методом накопления (отбор необходимо прервать и продолжить при повторении операции несколько раз, пока суммарное время дискретного отбора не будет равно продолжительности отбора одной пробы).

4.6 Порядок проведения испытаний

4.6.1 Перед началом испытаний проводят измерение температуры наружного воздуха в точке, расположенной на расстоянии не менее 5 м от объекта испытаний на уровне $(1,5 \pm 0,1)$ м от поверхности земли.

Примечание — Измерение проводят для определения и последующего контроля режима работы устройства подачи наружного воздуха.

4.6.2 Перед началом движения объекта испытаний и (или) перед началом выполнения технологического процесса окна и двери в помещении закрывают и проводят отбор фоновых (контрольных) проб воздуха при неработающем оборудовании объекта испытаний. При отборе фоновых проб воздуха фиксируют наличие посторонних источников загрязнения.

4.6.3 В транспортном режиме отбор проб воздуха начинают через 20 мин после достижения условий, указанных в 4.3.1.1.

4.6.4 В технологическом режиме отбор проб начинают на этапе, определенном по 4.5.3.

4.6.5 При отборе проб воздуха устройства для забора воздуха (поглотительные приборы) располагают в точках отбора по 4.5.2 на расстоянии $(1,5 \pm 0,1)$ м от уровня пола.

На каждое определяемое вещество в каждой точке одновременно отбирают не менее четырех проб воздуха.

4.6.6 Во время отбора проб воздуха контролируют соблюдение требований к условиям испытаний по 4.3. Для этого через равные промежутки времени продолжительностью не более 10 мин определяют:

- расход воздуха (объемную скорость), л/мин;
- скорость движения объекта, км/ч (по штатным измерительным приборам);
- нагрузку двигателя, кВт (по штатным измерительным приборам).

Проводят измерение (однократно):

- температуры воздуха в центре помещения на уровне $(1,5 \pm 0,1)$ м от пола, °С;
- относительной влажности воздуха в центре помещения на уровне $(1,5 \pm 0,1)$ м от пола, %.

4.6.7 Во время проведения испытаний за период от начала отбора фоновых проб воздуха до окончания отбора проб воздуха в помещении фиксируют:

- моменты открывания окон и дверей (время, продолжительность);
- моменты выключения (включения) системы вентиляции (время, продолжительность).

4.6.8 Допускается производить отбор проб методом накопления, с прерыванием отбора при изменении скорости движения объекта испытаний более чем на 10 км/ч, после открывания окон, дверей, остановки технологического процесса, по производственной необходимости.

Отбор возобновляют через 10 мин после восстановления условий испытаний.

Отбор проб методом накопления производится также при условиях технологического процесса, установленных в 4.5.3.

4.6.9 Первичные данные и условия отбора регистрируют в форме рабочего протокола.

Рабочий протокол испытаний должен включать:

- а) наименование, адрес организации, проводящей испытания;
- б) место и дату проведения испытаний;
- в) полное наименование единицы объекта испытаний, заводской номер, акт о готовности к испытаниям;
- г) наименование настоящего стандарта (со ссылками на используемые пункты и разделы) и перечень методик проведения измерений по 4.1.3;
- д) перечень применяемых средств измерений, сведения о поверке;
- е) лист отбора с указанием точек отбора проб воздуха, определяемых вредных химических веществ в каждой точке, номеров проб, условий отбора (скорость и продолжительность отбора), а также условий, при которых производился отбор проб (время отбора, режим работы объекта испытаний, скорость движения объекта испытаний, температура воздуха, относительная влажность и пр.).

4.6.10 Обработку результатов испытаний проводят в соответствии с разделом 7 настоящего стандарта.

5 Метод испытаний по определению показателя «уровень загрязнения воздушной среды помещений продуктами деструкции полимерных материалов в нормальных условиях»

5.1 Общие положения

5.1.1 Настоящий метод предназначен для определения содержания (концентрации) вредных химических веществ, выделяющихся из конструкционных и отделочных полимерных материалов в воздушную среду помещений железнодорожного подвижного состава, упомянутого в разделе 1, в нормальных условиях (при температуре от 20 °С до 40 °С), С, мг/м³.

5.1.2 Концентрацию вредных химических веществ определяют путем качественного и количественного анализа химического состава проб воздуха, отобранных в помещениях железнодорожного подвижного состава после воздействия на внутреннюю среду помещений температуры в диапазоне от 28 °С до 38 °С не менее 10 часов при полном отсутствии воздухообмена.

5.1.3 Перечень вредных химических веществ, на которые необходимо отобрать пробы воздуха, определяют на основе экспертной оценки состава примененных в конструкции и отделке помещений железнодорожного подвижного состава полимерных материалов.

5.1.4 Для определения содержания вредных химических веществ в пробах воздуха используют методики выполнения химического анализа (МКХА), аттестованные в порядке, установленном национальными органами исполнительной власти.

5.2 Образец для испытаний

5.2.1 На испытания предъявляется один образец железнодорожного подвижного состава, упомянутого в разделе 1.

На испытания вместе с образцом для испытаний должны быть представлены документы на полимерные материалы, применяемые в конструкции и отделке помещений объекта испытаний [гигиенические заключения, паспорта (сертификаты) безопасности, пожарные сертификаты].

5.3 Условия проведения испытаний

5.3.1 Подвижной состав (объект испытаний) неподвижно устанавливают в закрытом помещении. Допускается установка подвижного состава на открытых участках — вне помещений, при условии выполнения требований по 5.3.2.

5.3.2 Температура наружного воздуха¹⁾ должна быть не менее 5 °С и не более 35 °С. Скорость движения воздуха в период испытаний — не более 7 м/с. Влажность воздуха — не более 70 %.

В месте установки объекта испытаний должны отсутствовать источники возможного загрязнения воздушной среды: не должны проводиться окрасочные, сварочные и иные работы, сопровождающиеся выбросом вредных химических веществ в окружающую среду.

¹⁾ Температура воздуха за пределами нагреваемого помещения, для которого определяется уровень загрязнения воздушной среды, является наружной температурой.

5.3.3 Внутренние поверхности помещений объекта испытаний и установленное оборудование должны быть освобождены от защитных покрытий (чехлы, бумага, картон, полиэтиленовая пленка и пр.), тщательно убраны с применением пылесоса и подвергнуты влажной уборке без применения синтетических моющих средств (допускается применение мыльно-содового раствора) и растворителей.

Внутри помещений не должно быть посторонних источников загрязнения воздушной среды (мастики, краски, лаки, растворители и т. п.).

Помещения должны быть проветрены естественным путем при открытых окнах и дверях (не менее 20 мин).

5.3.4 Прогрев помещений (кабина, салон, служебные и бытовые помещения) должен осуществляться автономными электронагревательными устройствами. Электронагреватели и вентиляторы или электронагревательные устройства с функцией вентиляции (тепловентиляторы) размещаются таким образом, чтобы поток теплого воздуха не был напрямую направлен на внутренние поверхности и оборудование прогреваемого помещения, а распределение температур по объему помещения было максимально равномерным. Должна поддерживаться постоянная мощность систем нагрева.

5.3.5 Все двери и окна в помещениях, в которых проводятся испытания, должны быть закрыты, оборудование системы обеспечения микроклимата выключено.

5.3.6 Условия отбора проб воздуха¹⁾ (в том числе продолжительность отбора и расход), а также условия хранения и транспортировки отобранных при испытаниях проб должны соответствовать МКХА.

5.4 Средства измерений, испытательное оборудование

5.4.1 Требования к средствам измерений по 4.4.1— 4.4.7.

5.4.2 Скорость движения воздуха измеряют термоанемометром (анемометром) с погрешностью не более 0,5 м/с.

5.4.3 Вспомогательное оборудование (электронагреватели, вентиляторы, тепловентиляторы) подвергают периодической проверке технического состояния в соответствии с указаниями, содержащимися в инструкциях по эксплуатации этого оборудования или в паспортах на них.

5.5 Подготовка к испытаниям

5.5.1 Перед началом испытаний проводят экспертную оценку примененных полимерных материалов по 5.1.3 в соответствии с приложением А.

5.5.2 Перед началом испытаний по технической документации на объект испытаний (см. 5.2.3) определяют объем испытываемых помещений.

5.5.3 В зависимости от количества, назначения и объемов помещений объекта испытаний определяют точки отбора проб воздуха.

В кабине машиниста, служебных, бытовых и иных помещениях объемом менее 15 м³ отбор осуществляется в одной точке, расположенной в центре помещения.

В салонах, служебных и иных помещениях объемом более 15 м³ отбор проб следует осуществлять не менее чем в двух точках, равномерно расположенных по средней линии помещения.

5.5.4 Устанавливают объект испытаний в соответствии с 5.3.1.

5.5.5 Осуществляют подготовку помещений к проведению испытаний по 5.3.3.

5.5.6 Проводят отбор контрольных (фоновых) проб воздуха рядом с испытываемым объектом в одной точке на расстоянии $(1,0 \pm 0,1)$ м от боковой стороны объекта на высоте $(1,5 \pm 0,1)$ м от уровня пола (или поверхности земли, см. 5.3.1).

5.5.7 В помещении закрывают все двери и окна.

5.5.8 Внутри помещения объекта испытаний и снаружи устанавливают средства измерения температуры воздуха и относительной влажности.

Измерение температуры, относительной влажности осуществляют:

- снаружи испытываемого помещения в одной точке на расстоянии $(1,0 \pm 0,1)$ м от боковой стороны объекта на высоте $(1,5 \pm 0,1)$ м от уровня пола (или поверхности земли, см. 5.3.1);
- в центре помещения объекта испытаний.

5.5.9 В помещении объекта испытаний устанавливают и включают электронагреватели по 5.3.4.

¹⁾ Для целей оценки по ПДК_{мр}.

5.6 Порядок проведения испытаний

5.6.1 В начале прогрева контролируют показания температуры воздуха в прогреваемом помещении. С момента, когда температура нагреваемого воздуха достигнет температуры 28 °С, начинают отсчет времени экспозиции и продолжают прогрев помещения, поддерживая температуру воздуха в диапазоне от 28 °С до 38 °С в течение промежутка времени не менее 10 ч. Фиксируют время начала экспозиции.

Примечания

1 В случае снижения температуры воздуха ниже указанного диапазона время экспозиции увеличивается на время периода снижения температуры. При этом температура не должна снижаться до значения менее 20 °С.

2 Не допускается осуществлять прогрев помещения до температуры, равной 40 °С и выше.

5.6.2 В период экспозиции (10 ч) ведут измерения и регистрируют (через равные промежутки времени продолжительностью не более 30 мин) значения температуры воздуха в помещении объекта испытаний.

5.6.3 Во время прогрева помещения фиксируют моменты открывания окон и дверей (время, продолжительность).

5.6.4 По завершении периода экспозиции отключают нагревательные приборы и начинают отбор проб воздуха. При отборе не допускается открывать окна и двери помещения, оборудование системы обеспечения микроклимата должно быть выключено.

5.6.5 Отбор проб воздуха осуществляют в точках по 5.5.3.

Устройства для отбора воздуха (поглотительные приборы) располагают на уровне $(1,5 \pm 0,1)$ м от уровня пола.

На каждое определяемое вещество в каждой точке одновременно отбирают не менее четырех проб воздуха.

5.6.6 Во время отбора проб воздуха контролируют соблюдение требований к условиям испытаний по 5.3.

Для этого через равные промежутки времени продолжительностью не более 10 мин определяют и фиксируют:

- температуру воздуха в центре помещения на уровне $(1,5 \pm 0,1)$ м от пола, °С;
- относительную влажность в центре помещения на уровне $(1,5 \pm 0,1)$ м от пола, %;
- расход воздуха (объемную скорость), л/мин;
- продолжительность (время) отбора проб воздуха.

При отборе контрольных (фоновых) проб воздуха фиксируют наличие посторонних источников загрязнения.

5.6.7 Первичные данные и условия отбора регистрируют в рабочем протоколе.

Рабочий протокол испытаний должен включать сведения по 4.6.9а)–4.6.9е), а также лист отбора, с указанием точек отбора проб воздуха, определяемых вредных химических веществ в каждой точке, номеров проб, условий отбора (время отбора, скорость и продолжительность отбора), а также сведения об условиях и продолжительности прогрева помещения (температура воздуха внутренняя и наружная, время экспозиции), иные условия, при которых производился отбор (см. 5.6.6).

5.6.8 Обработку результатов испытаний проводят в соответствии с разделом 7 настоящего стандарта.

6 Метод испытаний по определению показателя «уровень загрязнения воздушной среды помещений продуктами деструкции полимерных материалов» в моделированных условиях

6.1 Общие положения

6.1.1 Настоящий метод предназначен для определения в моделированных условиях содержания (концентрации) вредных химических веществ, выделяющихся в воздушную среду из полимерных материалов¹⁾, используемых в конструкции и отделке помещений железнодорожного подвижного состава.

6.1.2 Концентрацию вредных химических веществ определяют путем химического анализа проб воздуха, отобранных из испытательной камеры, в которой создается воздушная среда с качественными

¹⁾ При деструкции в нормальных условиях (при температуре от 20 °С до 40 °С).

и количественными характеристиками химического загрязнения, свойственными реальным условиям эксплуатации полимерных материалов.

6.1.3 Для определения содержания вредных химических веществ в пробах воздуха используют методики выполнения химического анализа (МКХА), аттестованные в порядке, установленном национальными органами исполнительной власти.

6.2 Предъявление образцов для испытаний

6.2.1 Объектом испытаний являются образцы полимерных материалов и изделия из полимерных материалов (далее — образцы), предназначенные для применения или используемые в конструкции и отделке помещений железнодорожного подвижного состава.

6.2.2 Выполнение установленных требований к отбору подтверждается актом отбора образцов (см. приложение Б).

6.2.3 Образцы должны быть изготовлены из одной партии материала.

6.2.4 Образцы должны предъявляться на испытания в количестве не менее двух.

6.2.5 Количество материала в образце (площадь, объем, метраж) определяется по согласованию с аккредитованным испытательным центром с учетом требований 6.5.2.1.

6.2.6 Образцы должны быть упакованы в материалы, исключающие возможность их химического загрязнения (бумага, картон, пищевая пленка, стеклянная тара и пр.).

6.3 Условия проведения испытаний

6.3.1 Испытаниям подвергают один образец, представленный на испытания в соответствии с 6.2. Второй образец сохраняют в качестве контрольной пробы в соответствии с порядком, установленным в аккредитованном испытательном центре.

6.3.2 Испытаниям подлежит образец, изготовленный не ранее чем за месяц до начала исследований.

6.3.3 Испытания проводят в испытательной камере, установленной в закрытом помещении. Во время проведения испытаний запрещается проводить какие-либо работы, приводящие к постороннему загрязнению воздушной среды этого помещения.

6.3.4 Во время проведения испытаний в помещении, в котором установлена камера, должна поддерживаться температура воздуха в диапазоне от 20 °С до 28 °С, относительная влажность воздуха — не более 70 %.

6.3.5 Условия отбора проб воздуха¹⁾ (в том числе продолжительность отбора и расход) должны соответствовать МКХА.

6.4 Средства измерений, испытательное оборудование

6.4.1 Требования к средствам измерений по 4.4.1—4.4.7.

6.4.2 Испытательная камера должна соответствовать национальным требованиям к испытательному оборудованию, используемому для проведения обязательной оценки соответствия²⁾.

Испытательная камера должна быть герметична, объем камеры должен составлять не менее 1,0 м³.

Облицовка внутренних поверхностей испытательной камеры должна быть выполнена из химически нейтральных материалов с низкой сорбционной способностью (нержавеющая сталь, сталь с эмалированным покрытием, химически стойкое стекло).

Испытательная камера должна быть снабжена тепловой изоляцией и электрическим нагревателем, позволяющим поддерживать внутри камеры требуемый температурный режим.

Испытательная камера должна быть оборудована штуцерами в количестве не менее четырех для осуществления отбора воздуха.

Оборудование испытательной камеры представлено на рисунке В.1 приложения В.

6.5 Подготовка к испытаниям

6.5.1 Испытательная камера должна быть подготовлена к испытаниям следующим образом:

¹⁾ Для целей оценки по ПДК_{мр}.

²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.568—97 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

- внутренние поверхности камеры должны быть промыты 0,8 % раствором пищевой соды (NaHCO_3);
- внутренние поверхности камеры должны быть вытерты насухо;
- внутренние поверхности камеры должны быть продуты теплым воздухом (температура — не менее 20 °С и не более 40 °С, относительная влажность воздуха — не более 70 %) в течение не менее 15 мин;
- для проверки чистоты камеры проводится контрольный отбор и анализ проб воздуха из камеры;
- проверяется исправность нагревательных приборов, аспирационных устройств и датчиков температуры воздуха.

6.5.2 Подготовка образца к испытаниям

6.5.2.1 Определяется необходимый размер (площадь, объем) или масса образца, которые зависят от насыщенности и объема камеры, и рассчитывается по формуле

$$S = V \cdot H, \quad (1)$$

где S — размер (м^2 , м^3) или масса (кг) образца;

V — объем камеры ($V = 1 \text{ м}^3$);

H — насыщенность в натурных условиях, ($\text{м}^2/\text{м}^3$, $\text{м}^3/\text{м}^3$ или $\text{кг}/\text{м}^3$).

6.5.2.2 Образец тщательно очищают (протирают влажной тканью и высушивают).

При исследовании клеев, красок, лаков и шпаклевок последние наносят на стекло необходимого размера в количестве, которое принято при расчете насыщенности.

6.6 Порядок проведения испытаний

6.6.1 Образец помещается в камеру путем подвешивания или раскладывания его в зависимости от физико-механических характеристик материала и его назначения. Контакт образца со стенами камеры запрещается.

6.6.2 Камеру закрывают, начинают нагрев автономными нагревательными приборами от внешнего источника электропитания (220 В). Температуру воздуха контролируют термометром, датчики которого помещены в камеру. По достижении температуры внутри камеры (35 ± 3) °С включают датчик — регулятор поддержания температуры и начинают отсчет времени экспозиции.

Общее время экспозиции при температуре (35 ± 3) °С должно составлять не менее 12 часов.

6.6.3 Во время экспозиции регистрируют температуру воздуха и относительную влажность внутри и снаружи камеры через равные промежутки времени продолжительностью не менее 1 ч.

6.6.4 Через 12 часов экспозиции начинают отбор проб воздуха из камеры через специальные отверстия (штуцеры) для подключения шлангов для отбора проб воздуха.

На каждое определяемое вещество одновременно отбирают не менее четырех проб воздуха.

6.6.5 Параллельно отбирают фоновые пробы воздуха в помещении вне камеры.

6.6.6 Во время отбора проб воздуха контролируют следующие параметры:

- температуру воздуха в камере и в центре помещения на уровне ($1,5 \pm 0,1$) м от пола, °С;
- относительную влажность воздуха в помещении, %;
- расход воздуха (объемную скорость), л/мин.

6.6.7 Обработку результатов испытаний проводят в соответствии с разделом 7 настоящего стандарта.

7 Обработка результатов испытаний

7.7.1 Определяют среднюю концентрацию вредного вещества в каждой точке отбора в воздушной среде помещения (камеры):

$$C_{cp} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n C_i, \text{ мг}/\text{м}^3, \quad (2)$$

где C_i — концентрация вещества в пробе, $\text{мг}/\text{м}^3$;

n — количество проб;

i — номер пробы.

7.7.2 За результат измерений в каждой точке отбора (помещение, камера, фон) принимают сумму средней концентрации (по каждому веществу) и предела случайной погрешности измерений (ϵ) при уровне доверительной вероятности 0,95:

$$C = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n C_i + \epsilon, \text{ мг/м}^3. \quad (3)$$

7.7.3 Полученное в результате расчета по формуле (3) значение для каждого вещества в каждой точке отбора (помещение, камера) сравнивают с нормативным значением. Если это значение превышает норматив для соответствующего вещества, оценку производят с учетом фоновой концентрации этого вещества. Если фоновая концентрация превышает ПДК, результаты испытаний считаются недействительными. Если фоновая концентрация равна или ниже ПДК, то результаты измерений уменьшают на величину фоновой концентрации.

7.7.4 Полученные результаты всех измерений сохраняют в виде таблицы, приведенной в приложении Г.

8 Оформление результатов испытаний

8.1 Результаты испытаний оформляют в форме протокола.

8.2 Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- основание для проведения испытаний (номер договора, дата заключения договора, сведения о заявителе);
- наименование объекта испытаний, его заводской (бортовой) номер, акт о готовности к испытаниям (номер, дата);
- наименование вида испытаний (показателя, по которому проводятся испытания);
- условия проведения испытаний (режимы работы объекта, требования к испытываемым помещениям, сведения о работе систем и оборудования объекта испытаний);
- наименование настоящего стандарта (со ссылками на используемые пункты и разделы) и перечень методик по 4.1.3, 5.1.4 или 6.1.3 (наименование, номер, дата утверждения);
- перечень средств измерений и испытательного оборудования (наименование средства измерения, наименование контролируемого показателя, основные характеристики средств измерений);
- оценочные показатели (наименование показателя, характеристики, единицы измерения, нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания, метод определения показателя);
- результаты испытаний с указанием фактических значений показателей, полученных при проведении испытаний, и нормативных значений (по форме приложения Г);
- наименование организации, проводящей испытания;
- дату составления протокола.

9 Требования безопасности при проведении испытаний

9.1 К проведению испытаний допускают работников, прошедших обучение, инструктажи и проверку знаний требований охраны труда по ГОСТ 12.0.004. Во время проведения испытаний работники должны соблюдать требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, установленные в организации, на территории которой проводятся испытания.

9.2 По электробезопасности применяемое электрооборудование должно относиться к 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

9.3 При установке оборудования и проведении измерений обеспечивают освещенность не менее 200 лк.

**Приложение А
(обязательное)**

Порядок проведения экспертизы полимерных материалов (изделий) на соответствие требованиям санитарно-химической и токсикологической безопасности

А.1 На экспертизу представляют перечень полимерных материалов, примененных в конструкции и отделке помещения железнодорожного подвижного состава, по форме, представленной в таблице А.1.

А.2 На каждый полимерный материал (из указанных в перечне) проверяют наличие документов, удостоверяющих соответствие материала требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

А.3 На каждый полимерный материал (из указанных в перечне) проверяют наличие документов, удостоверяющих соответствие материала требованиям пожарной безопасности.

А.4 Устанавливают достаточность указанных в документах сведений о возможности применения материала.

А.5 Материал не разрешают к применению в конструкции или отделке помещения железнодорожного подвижного состава при отсутствии гигиенического заключения и (или) пожарного сертификата.

А.6 На основании проведенной экспертизы определяют перечень возможных летучих продуктов деструкции полимерных конструкционных и отделочных материалов для проведения испытаний по показателю «уровень загрязнения воздушной среды помещений продуктами деструкции полимерных материалов».

Таблица А.1 — Перечень основных полимерных материалов, примененных в конструкции и отделке помещений

№ п/п	Наименование применяемого материала	Наименование объекта применения	Изготовитель материала (наименование, адрес)	Насыщенность, м ² /м ³		Примечание	Наличие документа, подтверждающего соответствие/срок его действия	
				Помещение	Помещение		требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности	требованиям пожарной безопасности

Приложение Б
(рекомендуемое)

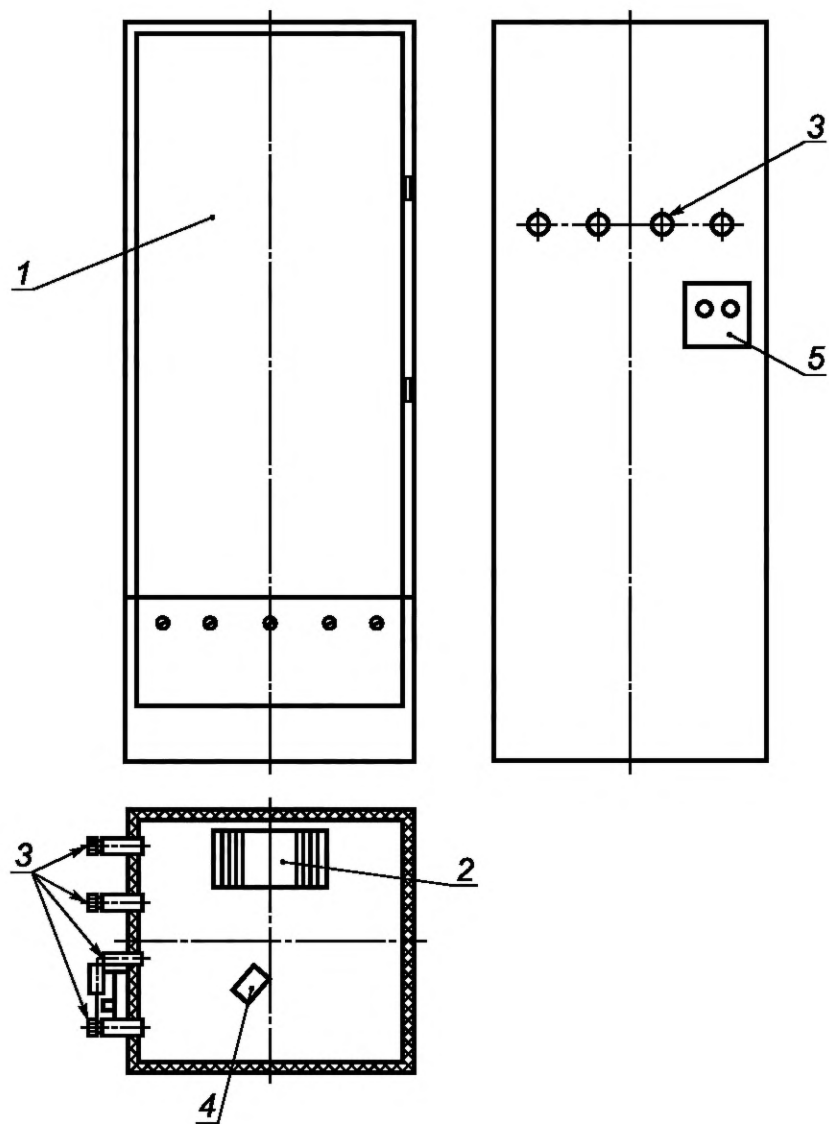
Сведения, приводимые в акте отбора образца полимерного материала (изделия)

Акт отбора образца полимерного материала (изделия) должен включать следующие сведения:

- дата отбора;
- наименование материала (торговое, техническое);
- наименование и адрес изготовителя (заказчика);
- наименование предприятия и адрес места отбора образцов (место отбора);
- наименование нормативного документа на материал (ГОСТ, ТУ и пр.);
- вид упаковки;
- номер партии, размер партии, дата изготовления, количество образцов, количество материала в образце (масса/объем/ площадь);
- область применения материала (конкретное назначение и условия его эксплуатации);
- дополнительные сведения [насыщенность помещения материалом, копии сертификатов на материал (если имеются) и пр.];
- должность, инициалы, фамилия лица, уполномоченного на отбор образцов.

Приложение В
(справочное)

Оборудование испытательной камеры



1 — термощаф; 2 — нагревательный элемент; 3 — штуцера отбора проб; 4 — термодатчик; 5 — блок управления

Рисунок В.1

Приложение Г
(справочное)Форма таблицы результатов измерений в протоколах испытаний по определению уровня
загрязнения воздушной среды

Таблица Г.1

Определяемые вредные вещества	ПДК, мг/м ³ , по НД	Средние концентрации С, мг/м ³		
		фон	значение	соответствие

Ключевые слова: железнодорожный подвижной состав, системы жизнеобеспечения, уровень загрязнения воздушной среды, продукты неполного сгорания дизельного топлива, продукты деструкции полимерных материалов, методы испытаний

Редактор *Н.Е. Рагузина*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.М. Поляченко*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 02.09.2019. Подписано в печать 24.09.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 1,80.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Изменение № 1 ГОСТ 33463.3—2015 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 182-П от 28.02.2025)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 17850

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Предисловие. Пункт 1. Заменить слова: «железнодорожной гигиены» на «гигиены транспорта»; после слова «человека» дополнить сокращением: «(ВНИИЖГ)».

Содержание дополнить наименованиями раздела 6а, приложений АА, АБ:

- после раздела 6:

«6а Методы определения содержания (концентрации) пыли в воздушной среде помещений специального железнодорожного подвижного состава »;

- после раздела 9:

«Приложение АА (справочное) Основные положения, касающиеся применения методик определения концентрации вредных веществ, выделяющихся в воздушную среду при неполном сгорании топлива, и концентрации пыли »

Приложение АБ (справочное) Основные положения, касающиеся применения методик определения концентрации вредных веществ, выделяющихся из конструкционных и отделочных полимерных материалов ».

Раздел 1. Примечание дополнить словами: «, а также для определения содержания (концентрации) пыли в воздушной среде помещений специального железнодорожного подвижного состава».

Раздел 2. Исключить ссылку: «ГОСТ 12.0.004 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Раздел 3 дополнить пунктом 3.9:

«3.9 **уровень загрязнения воздушной среды:** Показатель (комплекс показателей), характеризующий состав воздушной среды помещения железнодорожного подвижного состава по содержанию (концентрации) вредных веществ, образующихся при деструкции полимерных материалов в нормальных условиях (при температуре воздуха от 20 °С до 40 °С) и/или при неполном сгорании топлива, и/или по содержанию (концентрации) пыли.

Примечание — Для определения уровня загрязнения воздушной среды помещений железнодорожного подвижного состава применяют качественный и/или количественный анализ химического состава воздуха в этих помещениях. Качественный анализ включает экспертную оценку состава примененных в конструкции и отделке помещений полимерных материалов, осуществляемую с целью выявления перечня вредных химических веществ, которые могут выделяться из этих материалов в воздушную среду. Количественный анализ включает анализ проб воздуха, отобранных в помещениях железнодорожного подвижного состава, и сравнение концентрации каждого из выявленного в пробах воздуха химического вещества и/или пыли с его (ее) ПДК».

Пункт 4.1.1. Примечание исключить;

после слова «содержания» дополнить словом: «(концентрации)».

Пункт 4.1.3. Заменить слова: «в пробах» на «проб»; «аттестованные в порядке, установленном национальными органами исполнительной власти» на «аттестованные (утвержденные) в порядке, установленном национальным законодательством (см. АА.1.1 приложения АА)»;

дополнить абзацем: «Основные положения, касающиеся применения методик определения концентрации вредных веществ, выделяющихся при неполном сгорании топлива, приведены в приложении АА».

Пункт 4.4.1. Сноску ²⁾ изложить в новой редакции:

«²⁾ В Российской Федерации действуют Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и приказ Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2026—03—01 с правом досрочного применения.

Пункт 4.4.2. Заменить слова: «термоизмерительной аппаратурой» на «СИ температуры»; перед словом «погрешности» дополнить словом: «допустимой».

Пункты 4.4.5, 4.4.6 изложить в новой редакции:

«4.4.5 Для регистрации времени измерений и продолжительности отбора проб воздуха используют СИ времени, погрешность которых составляет ± 1 с (секундомер, часы-секундомер, хронограф), а также СИ температуры и относительной влажности с функцией фиксации времени.

4.4.6 Отбор проб воздуха производят аспирационными устройствами с пределами допустимой погрешности ± 5 %».

Пункты 5.1.1, 5.1.4 изложить в новой редакции:

«5.1.1 Настоящий метод предназначен для определения содержания (концентрации) вредных химических веществ C , мг/м^3 , выделяющихся из конструкционных и отделочных материалов в воздушную среду помещений железнодорожного подвижного состава в нормальных условиях (при температуре от 20°C до 40°C)»;

«5.1.4 Для определения содержания (концентрации) вредных химических веществ в пробах воздуха используют МКХА, аттестованные (утвержденные) в установленном порядке (см. АБ.1.1 и АБ.1.2 приложения АБ).

Основные положения, касающиеся применения методик определения концентрации вредных веществ, выделяющихся из конструкционных и отделочных полимерных материалов в нормальных условиях, приведены в приложении АБ».

Пункт 5.2.1. Второй абзац. Заменить слова: «[гигиенические заключения, паспорта (сертификаты) безопасности, пожарные сертификаты]» на «[гигиенические заключения и/или паспорта (сертификаты) безопасности]».

Пункт 5.3.6 после сокращения «МКХА» дополнить словами: «веществ, определяемых в данном испытании».

Пункт 5.5.2. Исключить ссылку: «(см. 5.2.3)».

Пункт 5.6.1 дополнить абзацем: «Допускается в помещении объемом до 15 м^3 время экспозиции уменьшать до 8 ч при условии поддержания температуры воздуха в диапазоне от 35°C до 38°C »;

примечание дополнить пунктом 3: «3 Соотношение между временем экспозиции и температурой в прогреваемом помещении определяют с учетом минимизации временных затрат».

Пункт 6.4.2. Сноску ²⁾ изложить в новой редакции

«²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.568—2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

Стандарт дополнить разделом 6а (после раздела 6):

«6а Методы определения содержания (концентрации) пыли в воздушной среде помещений специального железнодорожного подвижного состава

Содержание (концентрацию) пыли в воздушной среде специального железнодорожного подвижного состава определяют путем количественного анализа химического состава проб воздуха, отобранных в помещениях с рабочими местами, с применением методик, аттестованных (утвержденных) в установленном порядке и содержащих требования к средствам измерений, реактивам, материалам, отбору проб воздуха, условиям и порядку измерений. Основные положения, касающиеся применения методик определения концентрации пыли, приведены в приложении АА».

Пункт 7.7.2 изложить в новой редакции:

«7.7.2 В качестве результата измерений в каждой точке отбора (помещение, камера, фон) принимают значение средней концентрации по каждому веществу. При этом указывают значение характеристики погрешности (неопределенности) измерений [границы погрешности (интервал неопределенности) при уровне доверительной вероятности 0,95], приведенное в методике измерений».

Пункт 7.7.3. Заменить слова: «в результате расчета по формуле (3) значение» на «значение средней концентрации».

Пункт 9.1. Заменить слова: «по ГОСТ 12.0.004» на «в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт¹⁾»; дополнить сноской ¹⁾:

«¹⁾ В Российской Федерации действуют «Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464».

Стандарт дополнить приложениями АА и АБ (после раздела 9):

**«Приложение АА
(справочное)»**

Основные положения, касающиеся применения методик определения концентрации вредных веществ, выделяющихся в воздушную среду при неполном сгорании топлива, и концентрации пыли

АА.1 Для определения концентрации вредных веществ, выделяющихся при неполном сгорании топлива, и концентрации пыли применяют методики, содержащие:

- порядок отбора проб воздуха и/или порядок количественного химического анализа отобранных проб;
- порядок выполнения измерений концентрации вредных химических веществ с непосредственным отсчетом показаний.

АА.1.1 Методики, применяемые для определения концентрации вредных веществ в пробах воздуха (в том числе концентрации пыли), должны быть аттестованы (утверждены) в порядке, установленном национальным законодательством¹⁾.

АА.1.2 Измерения концентрации вредных химических веществ путем непосредственного отсчета показаний (прямые измерения) осуществляют в соответствии с методиками (инструкциями), содержащимися в эксплуатационной документации на средства измерений утвержденного типа.

АА.2 В методике должны быть установлены значения характеристик погрешности (неопределенности) измерений, приписываемые результату измерений, полученному при соблюдении требований методики.

АА.3 Методики определения концентрации вредных веществ, выделяющихся при неполном сгорании топлива, включают в качестве основных определяемых компонентов следующие вещества: окислы азота (в пересчете на NO₂) и оксид углерода (СО). При необходимости определяют предельные углеводороды алифатического ряда (С1 — С10), акролеин, диоксид серы (SO₂), сажу.

АА.4 Применяемые методики определения концентрации пыли в воздушной среде помещений специального подвижного состава должны учитывать особенности технологического процесса выполнения работ, определяющие состав пыли (химический и минералогический состав, наличие диоксида кремния и других фиброгенных компонентов), а также дисперсность.

Основной метод определения концентрации пыли в воздушной среде основан на гравиметрическом (весовом) определении массы пыли (дисперсной фазы аэрозолей), уловленной из измеренного объема исследуемого воздуха.

АА.5 Для оценки соответствия значений концентрации вредных веществ (включая концентрацию пыли) значения, определенные в соответствии с методиками, сравнивают со значениями ПДК (для рабочей зоны или для атмосферного воздуха населенных мест), приведенными в стандарте, содержащем требования к соответствующему типу подвижного состава (помещению данного подвижного состава). В случае, если стандарт не содержит нормативных значений ПДК, для сравнения используют национальные гигиенические нормативы ПДК для рабочей зоны²⁾ (кабина управления локомотива, специального железнодорожного подвижного состава, служебные помещения специального железнодорожного состава) или для атмосферного воздуха населенных мест³⁾ (помещения МВПС, бытовые помещения специального железнодорожного подвижного состава).

Нормативные значения ПДК пыли для рабочей зоны помещений специального подвижного состава определяют исходя из состава исследуемой пыли, основным компонентом которого, как правило, является диоксид кремния (в той или иной его концентрации).

¹⁾ В Российской Федерации для определения концентрации вредных химических веществ применяют методики, аттестованные (утвержденные) в соответствии с требованиями Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (статья 5) и ГОСТ Р 8.563—2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений».

В Российской Федерации для определения концентрации вредных веществ, выделяющихся при неполном сгорании топлива, и концентрации пыли применяют следующие методики (методические указания):

ПНД Ф 13.1:2.3.27-99 Количественный химический анализ атмосферного воздуха и выбросов в атмосферу. Методика выполнения измерений массовых концентраций оксида углерода и метана в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом реакционной газовой хроматографии (утверждена Госкомэкологии России 27 марта 1999 г. / Государственный комитет РФ по охране окружающей среды. — М., 1999 (издание 2005 г.) [номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений Российской Федерации (далее — номер в реестре РФ) — ФР.1.31.2015.20481, свидетельство об аттестации № 224.02.11.045/2005 от 12.04.2005];

МУ 1638-77 «Методические указания на фотометрическое определение двуокси азота в воздухе», утвержденные заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18 апреля 1977 г. // Методические ука-

зания на определение вредных веществ в воздухе, вып.1-5: сборник / Минздрав СССР. — М.: ЦРИА «Морфлот», 1981;

МУК 4.1.2471-09 Методические указания «Измерение массовых концентраций диоксида серы (сернистый ангидрид) в воздухе рабочей зоны по реакции с фуксинформальдегидным реактивом методом фотометрии», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 февраля 2009 г. — М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009;

Инструкция № 03-2010 «Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны с фуксинформальдегидным реактивом методом фотометрии» (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2020.38197, свидетельство об аттестации № 221.0075/RA.RU.311866/2020 от 21.07.2020);

МУК 4.1.2468-09 Методические указания «Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 февраля 2009 г. — М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009 (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2020.38199, свидетельство об аттестации № 221.0082/RA.RU.311866/2020 от 21.07.2020);

МИ АПФД-18.01.2018 «Методика измерений массовой концентрации пыли гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда» (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2019.32604, свидетельство об аттестации № 205-265/RU.311787-2016/2018 от 24.12.2018).

2) На территории Российской Федерации действуют СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (см. таблицу 2.1 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны»).

3) На территории Российской Федерации действуют СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (см. таблицу 1.1 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», таблицу 1.2 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»).

Приложение АБ (справочное)

Основные положения, касающиеся применения методик определения концентрации вредных веществ, выделяющихся из конструкционных и отделочных полимерных материалов

АБ.1 Для определения концентрации вредных веществ, выделяющихся из конструкционных и отделочных полимерных материалов, применяют методы (методики), содержащие:

- порядок отбора проб воздуха и/или порядок количественного химического анализа (МКХА) отобранных проб;
- порядок выполнения измерений концентрации вредных химических веществ с непосредственным отсчетом показаний.

АБ.1.1 Методики, применяемые для определения концентрации вредных веществ в пробах воздуха, должны быть аттестованы (утверждены) в порядке, установленном национальным законодательством¹⁾.

АБ.1.2 Измерения концентрации вредных химических веществ путем непосредственного отсчета показаний (прямые измерения) осуществляют в соответствии с методиками (инструкциями), содержащимися в эксплуатационной документации на средства измерений утвержденного типа.

АБ.2 В методике должны быть установлены значения характеристик погрешности (неопределенности) измерений, приписываемые результату измерений, полученному при соблюдении требований методики.

АБ.3 Методики определения концентрации вредных веществ, выделяющихся из конструкционных и отделочных полимерных материалов, включают в качестве основных определяемых компонентов следующие вещества: бутан, гексан, пропан-2-он (ацетон), этилацетат, бутан-2-он (метилэтилкетон), дихлорметан (метилен хлористый), этанол, бензол, тетрахлорэтилен, метилбензол (толуол), бутилацетат, 2-метилпропан-1-ол (изобутанол), диметилбензол (смесь 2-,3-, 4-изомеров), 1,2-Диметилбензол, 1,3-Диметилбензол, 1,4-Диметилбензол, этилбензол, хлорбензол, этилбензол (винилбензол, стирол), гидроксибензол (фенол), формальдегид.

АБ.4 Для оценки соответствия значений концентрации вредных веществ значения, определенные в соответствии с методиками, сравнивают со значениями ПДК (для рабочей зоны или для атмосферного воздуха населенных мест), приведенными в стандарте, содержащем требования к соответствующему типу подвижного состава. В случае, если стандарт не содержит нормативных значений ПДК, для сравнения используют национальные гигиенические нормативы ПДК для рабочей зоны²⁾ (кабина управления локомотива, специального железнодорожного подвижного состава, служебные помещения специального железнодорожного состава) или для атмосферного воздуха населенных мест³⁾ (помещения МВПС, бытовые помещения специального железнодорожного подвижного состава).

1) В Российской Федерации для определения концентрации вредных химических веществ применяют методики, аттестованные (утвержденные) в соответствии с требованиями Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (статья 5) и ГОСТ Р 8.563—2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений».

В Российской Федерации для определения концентрации вредных веществ, выделяющихся из конструктивных и отделочных полимерных материалов, применяют следующие методики (методические указания, руководящие документы):

МУ 1461-76 «Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе», утвержденные Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 5 августа 1976 г. // Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. Вып. XIII / НИИ гигиены водного транспорта. — М.: ЦРИА «Морфлот», 1979;

МУ 1637-77 «Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе», утвержденные Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18 апреля. 1977 г. / Минздрав СССР. Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. Вып. 1—5. — М.: ЦРИА «Морфлот», 1981;

МУК 4.1.2469-09 Методические указания «Измерение массовых концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 февраля 2009 г. — М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009;

РД 52.04.823—2015 Руководящий документ «Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном», утвержденный Росгидрометом от 29 декабря 2015 г. / Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Росгидромет. — СПб., 2016 (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2016.23399, свидетельство об аттестации № 18.09.823/01.00305-2011/2015 от 03.12.2015);

РД 52.04.824—2015 Руководящий документ «Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с фенилгидразином», утвержденный Росгидрометом от 29 декабря 2015 г. / Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Росгидромет. — СПб., 2016 (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2016.23397, свидетельство об аттестации № 18.09.824/01.00305-2011/2015 от 03.12.2015);

Методика выполнения измерений массовой концентрации альфа-метилстирола, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-бутилбензола, винилацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилового спирта, пропилацетата, псевдокумола, скипидара, циклогексана, этилового эфира, этиленхлоргидрина, этилхлорида на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2009.05510, свидетельство об аттестации № 46-07 от 04.06.2007);

Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2009.05414, свидетельство об аттестации № 64-04 от 23.11.2004);

Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2009.05508, свидетельство об аттестации № 65-04 от 23.11.2004);

Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п-, m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2009.05509, свидетельство об аттестации № 66-04 от 23.11.2004);

Методика измерений массовой концентрации фенола в пробах воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха фотометрическим методом, СТП 35-13.040-12-198-2012 (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2017.27284, свидетельство об аттестации № 002/01.00195/2012);

Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2009.06144, свидетельство об аттестации № 17-09 от 18.05.2009);

РД 52.04.186—89 Руководящий документ «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», утвержденный Госкомгидрометом СССР, Главным государственным санитарным врачом СССР от 01.06.1989;

РД 52.04.798—2014 Руководящий документ «Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого», утвержденный Заместителем Руководителя Росгидромета 10.06.2014/ Министерство природных ресурсов и экологии РФ; Росгидромет. — СПб., 2014 (номер в реестре РФ — ФР.1.31.2015.19880, свидетельство об аттестации № 18.15.798/01.00305-2011/2014 от 16.04.2014).

²⁾ На территории Российской Федерации действуют СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (см. таблицу 2.1 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны»).

³⁾ На территории Российской Федерации действуют СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (см. таблицу 1.1 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», таблицу 1.2 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»).

(ИУС № 6 2025 г.)