



KZ.A.01.0602
ST RK 7.6



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения
«Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (РГП «КазСтандарт»)

Комитета технического регулирования и метрологии

Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.A.01.0602 от 20 февраля 2020 г., действителен до 20 февраля 2025 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о метрологической аттестации методики (метода) измерений

№ 4 от 21 октября 2022 г.

«Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду дифенилпропана, содержащегося в изделиях из поликарбоната», разработанная РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии», г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, дом 11, здание «Эталонный центр», аттестована в соответствии с требованиями «Порядка метрологической аттестации методики (метода) измерений», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 21 со следующими метрологическими характеристиками:

Метрологические характеристики

Диапазон измерений массовой концентрации ДФП C , мг/м ³	Расширенная неопределенность результата измерений $U(C)$, $P = 0,95$, $k=2$, мг/м ³
от 0,02 до 0,40 включ.	$0,15 \cdot \bar{C}$

В результате метрологической аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика (метода) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям. Сведения о согласовании методики (метода) измерений: МВИ согласована с Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Заместитель генерального директора РГП «КазСтандарт»



Ж. Бегайдаров

000295



KZ.A.01.0602
ST RK 7.6



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

Шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорын
«Қазақстан стандарттау және метрология институты» («ҚазСтандарт» РМҚ)
Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және метрология комитеті

№ KZ.A.01.0602 аккредиттеу субъектілерінің тізілімінде 2020 жылғы 20 ақпанда тіркелген,
2025 жылғы 20 ақпанға дейін жарамды

Өлшемдер әдістемесін (әдісін) метрологиялық аттестаттау туралы

21. 10. 2022 ас. № 4

КУӘЛІК

Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы 11 үй, «Эталон орталығы» ғимараты «Қазақстан стандарттау және метрология институты» РМҚ әзірлеген
«Поликарбонаттан жасалған бұйымдардағы дифенилолпропанның ауа ортасына массалық шоғырлану бірліктерімен көрсетілген көшу деңгейін өлшеуді орындау әдістемесі»
Еуразиялық экономикалық комиссия кеңесінің 2016 жылғы 17 наурыздағы № 21 шешімімен бекітілген «Өлшемдер әдістемесін (әдісін) метрологиялық аттестаттау тәртібі» талаптарына сәйкес келесі метрологиялық сипаттамалармен аттестатталған:

Метрологиялық сипаттамалар

Дифенилолпропанның массалық шоғырлануын өлшеу ауқымы C , мг/м ³	Өлшеу нәтижесінің кеңейтілген белгісіздігі $U(C)$, $P = 0,95$, $k=2$, мг/м ³
0,02-ден 0,040-қа дейін қоса	$0,15 \cdot \bar{C}$

Өлшемдер әдістемесін (әдісін) метрологиялық аттестаттау нәтижесінде өлшемдер әдістемесі (әдісі) өлшемдерге қойылатын метрологиялық талаптарға сәйкес келетіні анықталды.
Өлшеу әдістемесін (әдісін) келісу туралы мәліметтер: ӨОӨ Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау Комитетімен келісілді.

«ҚазСтандарт» РМҚ бас директорының орынбасары



Ж. Бегайдаров

000295