	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Полиэтилен высокого давления-2021-1	Лист 1 / 5

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Ассоциации «НП КИЦ СНГ»
Айзенберг И. А.



**Программа проверки квалификации лабораторий посредством проведения
межлабораторных сравнительных испытаний полиэтилена высокого
давления (ПВД)**

Программа МСИ «ПВД-2021-1»

1. Информационные данные о Провайдере межлабораторных сравнительных испытаний

Провайдер межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) входит в структуру Ассоциации «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация «НП КИЦ СНГ»).

Юридический/почтовый адрес: 115093, РФ, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1.

Координатор программы: Чашухин Алексей Сергеевич.

Контактный телефон: +7 (495) 128 95 45, доб. 4002.

E-mail: ptp@ciscenter.org.

Руководитель Провайдера: Скобелев Кирилл Дмитриевич.

2. Участники программы МСИ

Участие в данной программе МСИ целесообразно для лабораторий, выполняющих испытания ПВД, с целью оценки достоверности и правильности результатов испытаний.


Для участия в программе МСИ необходимо заполнить Заявку, форму которой можно скачать по следующей ссылке:

<http://ciscenter.org/get-service/service-MSI.php>

и направить в электронном виде по адресу ptp@ciscenter.org.

Минимальное количество участников данной программы - 6.¹

¹ При недостаточном количестве участников Провайдер переносит проведение испытаний, о чем дополнительно сообщается участникам.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Полиэтилен высокого давления-2021-1	Лист 2 /5

3. Образцы для контроля

Для показателя текучести расплава (ГОСТ 11645) применяют образцы в виде гранул.


Для остальных показателей применяют образцы в виде лопаток. Изготавливаются лопатки в соответствии с ГОСТ 11262.

Показатели и методы испытаний, по которым предлагается проанализировать ОК, приведены в таблице 1. Для проведения анализа лаборатории используют собственные средства измерений. Испытания по определению показателей желателно проводить всеми методами, перечисленными в таблице 1, однако каждый участник МСИ может исключить из программы некоторые показатели в связи с отсутствием возможности их определения.

Таблица 1

№ п/п	Объект испытаний	Показатель	Метод испытаний	Стоимость, руб., без НДС 20 % (все показатели)
1	Полиэтилен высокого давления (ПВД)	Показатель текучести расплава	ГОСТ 11645	130 000
2		Предел текучести при растяжении	ГОСТ 11262	
3		Прочность при разрыве		
4		Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 15088	
5		Температура размягчения по Вика		
6		Твёрдость по Шору Тип «D»	ГОСТ 24621	
7		Определение температуры и энтальпии плавления и кристаллизации	ГОСТ Р 56724	
8		Определение плотности методом гидростатического взвешивания	ГОСТ 15139	

Цена указана с учетом транспортных расходов – доставки по адресу лаборатории.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Полиэтилен высокого давления-2021-1	Лист 3 /5

4. Условия проведения испытаний

Требования к условиям проведения испытаний:

Испытания в каждой лаборатории проводятся в условиях повторяемости метода с целью установления степени согласованности независимых результатов испытаний.

5. Передача результатов Провайдеру МСИ

Результаты испытаний отправляются на почту ptr@ciscenter.org в виде скан-копии протокола испытаний не позднее, чем через 10 дней после получения образцов.

Оригиналы направляются в адрес Ассоциации «НП КИЦ СНГ» (с пометкой «МСИ»).

В протоколе необходимо указать:

- наименование предприятие и ИЛ (ИЦ), адрес, телефон, факс, e-mail ИЛ, номер аттестата аккредитации с указанием даты выдачи и срока действия (при наличии);
- номер протокола;
- шифр образца для контроля;
- даты получения образца для контроля и проведения испытаний;
- обозначение и наименование нормативного документа на метод испытаний;
- результаты единичных испытаний;
- тип или модель СИ, аппаратуры (термостатирующее устройство), предприятие-изготовитель;
- описание любых отклонений от процедуры испытаний (если они имели место);
- подписи руководителя лаборатории и исполнителей.

Протоколы испытаний, полученные Провайдером от участников МСИ, являются конфиденциальной информацией. Уклонение от сговора и фальсификации - прямая обязанность участников.

Участники МСИ несут личную ответственность за фальсификацию результатов испытаний, полученных при проведении МСИ.

6. Обработка результатов


Статистическая обработка результатов МСИ проводится в соответствии с требованиями следующих документов:

- РМГ 103-2010,
- ГОСТ Р ИСО 13528-2010,
- Р 50.4.006-2002,
- ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002,
- ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002,
- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002.

Оценка качества результатов испытаний, проведенных лабораториями-участниками МСИ в области контроля качества ПВД проводится с использованием количественных показателей z (z -индекс)²:

$$z = \frac{\bar{X} - X_{np.}}{\sigma_{конт.}}$$

² Окончательный выбор методов статистической обработки определяется после оценки представленных результатов и обусловлен полученной совокупностью данных.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Полиэтилен высокого давления-2021-1	Лист 4 /5

где \bar{X} – результат испытания (среднее арифметическое двух результатов, полученных при измерении одной характеристики образца);

$X_{np.}$ – приписанное значение определяемого показателя;

$\sigma_{комт.}$ – стандартное отклонение оценки компетентности, применяемое для проверки качества проведения испытаний в лаборатории.

При выборе трех и более показателей качества ПВД проводится оценка качества работы лаборатории по совокупности результатов испытаний на основе z-индексов:

$$Z_k = \sum_{i=1}^n z_i^2$$

Каждый участник по окончании программы получает Свидетельство участника Программы проверки квалификации испытательных лабораторий, подписанные Провайдером МСИ - Ассоциацией «НП КИЦ СНГ», сводный отчет и заключение по результатам участия.

7. Сроки реализации Программы

В соответствии с Планом проведения проверок квалификации лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний на 2021 год установлены следующие сроки реализации Программы:

- IV квартал 2020 г. - сбор заявок участников;
- I-II квартал 2021 г. - организация и проведение МСИ;
- III квартал 2021 г. - предоставление заключительных документов участникам МСИ.

8. Потенциальные источники ошибок


Ошибки при проведении МСИ могут быть вызваны следующими факторами: несоблюдение требований при подготовке проб перед анализом; неудовлетворительное качество реагентов и стандартных образцов при калибровке и аттестации оборудования; нарушение в работе средств измерений и испытательного оборудования; ошибки при вычислении, записи; человеческий фактор.

9. Степень гласности результатов МСИ

Результаты испытаний лабораторий представляются участникам МСИ в отчете в зашифрованном виде. Помимо отчета, лаборатория получает персональное заключение, в котором приводятся сводные таблицы, оценки результатов испытаний и шифр данной лаборатории.

10. Действия при утере и повреждении образцов

При подготовке образцов Провайдер оставляет запасные комплекты на случай, если при транспортировке произойдет утеря или повреждение образцов. Если утеря или повреждение произошли по вине транспортной компании дополнительный комплект образцов направляется в адрес лаборатории за счет Провайдера.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Полиэтилен высокого давления-2021-1	Лист 5 /5

Если утеря или повреждение произошли по вине участника МСИ, Провайдер направляет дополнительный комплект по согласованию с руководителем Провайдера.

11. Информация о субподрядчиках

Для получения информации о субподрядчиках Вы можете обратиться к руководителю Провайдера Скобелеву К. Д.

12. Условия транспортирования ОК

При транспортировке образцов для контроля учитываются требования ГОСТ 1510–84.

Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, и техническими условиями погрузки и крепления. Классификация опасности груза по ГОСТ 19433: класс 9, подкласс 9.2 (Грузы, обладающие видами опасности, проявление которых представляет опасность только при их транспортировании навалом водным транспортом). Транспортная маркировка (манипуляционные знаки) «Беречь от влаги» и «Беречь от солнечных лучей».

Условия транспортировки образцов:

- транспортирование производится в упакованном виде – в транспортной таре;
- транспортная компания помещает упакованные образцы в транспортную тару – дощатые ящики;
- транспортная компания транспортирует образцы по адресу лаборатории и передает груз сотруднику лаборатории – контактному лицу, ответственному за прием образцов;
- полипропилен транспортируют железнодорожным, автомобильным, воздушным, морским и речным транспортом;
- транспортировка образцов производится при температуре не выше + 25 °С;

13. Условия хранения ОК

ОК должны храниться, включая хранение в процессе применения, в упакованном виде, обеспечивающем защиту от загрязнений, света и влаги, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

При хранении образцов соблюдаются следующие условия:

- температура хранения – от 0 °С до 30 °С;
- относительная влажность не более 80 %;
- место хранения – крытые складские или рабочие помещения (с учетом требований пожарной безопасности ГОСТ 12.1.007–74).