

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Карагандинский филиал

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№75

ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ,
осуществляющей испытания образцов продукции и проб

Выдано «22» февраля 2017г.
Срок действия до «22» февраля 2020г.

На основании результатов оценки состояния измерений,
проведенной комиссией, назначенной приказом
№13 от 17.02.2017г.

в испытательной лаборатории
ТОО «Bekem-Plast»

Юридический адрес: 100019, г. Караганда, ул. Заводская, д. 19/2

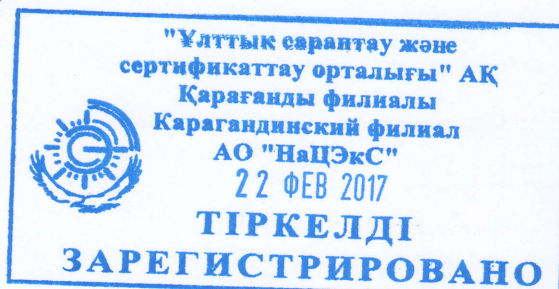
Месторасположение лаборатории: 100019, г. Караганда, ул. Заводская, д. 19/2

подтверждается наличие условий, необходимых для выполнения
измерений в закрепленной за испытательной лабораторией области
деятельности, согласно приложению к свидетельству на 1-ом листе

Директор



Т. Жунусбеков



«Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ
Қарағанды филиалы

Өнім және сынамалар үлгілеріне сынақ жүргізетін
зертханадағы өлшем жағдайларын бағалау туралы туралы

№75
КУӘЛІК

2017ж. «17» ақпанындағы №13 бұйрықпен
тағайындалған комиссияның

«Bekem - Plast» ЖШС
сынақ зертханасында

өлшем жағдайларын бағалаудың нәтижесі негізінде
2017ж. «22» ақпанында берілді
2020ж. «22» ақпанға дейін жарамды.

Занды мекенжайы: 100019, Қарағанды қ., Заводская көш., 19/2 үй
Зертхананың орналасқан жері: 100019, Қарағанды қ., Заводская көш.,
19/2 үй

Куәліктің 1 беттік қосымшасына сәйкес, сынақ зертханасында бекітілген
қызметтер салаларында өлшем жүргізуге қажетті жағдайлардың бар болуы
расталды.

Директор



Т. Жүнісбеков



**Приложение к свидетельству об оценке состояния измерений №75 от 22 февраля 2017г.
выдано испытательной лаборатории ТОО «Bechem-Plast»**

Наименование контролируемого объекта	Наименование контролируемого показателя	Обозначение и наименование нормативного документа на МВИ и (или) методы испытаний
1 Сырьё - полипропилен	2 Показатель текучести расплава	3 СТ РК ИСО 1133-2005 Пластмассы. Определение индекса текучести расплава по массе (MFR) и объёму (MVR) термопластов.
Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена «Optima»	Внутренний диаметр труб	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров
	Наружный диаметр труб	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров
	Толщина стенок труб и раструба	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров
	Внутренний диаметр раструба	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров
	Испытание на кольцевую жесткость труб	ГОСТ Р 54475-2011 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия
	Испытание труб на стойкость к удару падающим грузом	ГОСТ Р 54475-2011 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия ГОСТ 12423-2013 Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов

«Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» АҚ
Қарағанды филиалы
Қарағандинский филиал АО "НацЭКС"
22 ФЕВ 2017
ТІРКЕЛДІ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО



Директор

Т. Жунусбеков