



<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитеті Комитет по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>ҚР Ұлттық экономика министрлігі Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитетінің «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК, Астана қ. бойынша филиалы Астана қаласы Желтоқсан көшесі, 46 Тел./факс: 8 (7172) 31-54-09 Филиал РГП на ПХВ «Национальный Центр Экспертизы» Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК по г. Астана город Астана, улица Желтоқсан, 46 Тел./факс: 8 (7172) 31-54-09</p>	<p>Медицинская документация Форма №131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">KZ.И.01.0509</p> <p style="text-align: center;">Аккредиттеу аттестаты № KZ.И.01.0509 04.08.2014 ж., 04.08.2019 ж. дейін жарамды 2015 жылғы «15» қыркүйек күні өзгертілген Аттестат аккредитации № KZ.И.01.0509 от 04.08.2014 г., действителен до 04.08.2019 г. Дата изменения от «15» сентября 2015 года</p>	

**Полимерлі және басқа материалдар, олардан жасалған бұйымдар, химиялық заттар мен композициялар үлгілерін зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

**Исследования образца полимерных и других материалов, изделий из них, химических веществ и композиций
№55 от «03» наурыздан 2016 ж. (г.)**

1. Нысанның атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ЖШС филиал «Компания» Хозу-Авто» в г. Астана, «Moletech Astana». Заявление № 288 от 19.02.16 с/о №964
2. Бұйымның атауы (Наименование изделия) Трубы напорные из ориентированного не пластифицированного ПВХ-О, номинальным диаметром от 90 мм до 315 мм. Состав продукции – ПВХ- О марки 500
3. Бұйымдар жасалған материалға НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие) Санитарлық-эпидемиологиялыққадалауына (бақылауына) жататын тауарларға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық біртұтас талаптар. № 299 28.05.10 ж кеден одағының комиссиясының шешімімен бекітілген. II Бөлім. 3 Тарау. «Суды тауалауға және суды дайындауға қолдануға құралдарға, реагенттерге, жабдықтарға қойылатын талаптар» Қосымша 3.2., кесте 1. Қосымша 3.1., кесте 1, тармақ 1, тармақша 1.3.1., 1.3.2. (Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Приложение 3.2., таблица 1. Приложение 3.1. таблица 1, п. 1, п.п. 1.3.1. и п.п. 1.3.2.)
4. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) 22.02.2016 ж. аяқталуы (окончания) 3.03.2016 ж.
5. Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца)
Өндіруші зауыт (Завод производитель): республика Казахстан г. Астана, ул. Жетыген 27
КОД ТНВЭД: 3917231009

**Ингредиенттердің қоршаған орта нысандарына көшуі (ауа, су, үлгі ортасы)
(Миграция ингредиентов в объекты окружающей среды (воздух, вода, модельная среда)**

Ингредиенттер көрсеткіш атауы Наименование показателя ингредиентов	Үлгі ортасы Модельная среда	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация (параметры токсичности)	Шектелген кон центрация Допустимая концентрация	Зерттеулер әдістеріне НҚ НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№55 Трубы напорные из ориентированного не пластифицированного ПВХ-О, номинальным диаметром от 90 мм до 315 мм. Состав продукции – ПВХ- О марки 500				
Сулы сынамаңың терідегі түршіктіреп әрекеті Кожно-раздражающее действие водной вытяжки		Анықталмады не обнаружено	Болмауы керек не допускается (не должно проявляться)	Н 1.1.11-12-35-2004 И 1.1.11-12-35-2004
Иісі Запах	Т 20- 60° С Сулы сүзінді Водная вытяжка при t 20°- 60° С	0 0	2 балдан көп емес не более 2 баллов	Н 7.05.018.97 И 7.05.018.97
Түстің өзгеруі Цветность		Анықталмады не обнаружено	20 градус көп емес не более 20 градусов	Н 7.05.018.97 И 7.05.018.97
Тұнбаның өзгеруі Мутность		Анықталмады не обнаружено	1,5 мг/л көп емес лайлану бірлігі коалин бойынша Не более 1,5 мг/л единицы мутности по коалину	Н 7.05.018.97 И 7.05.018.97

Экземпляр №

Шөгү қалдығы Наличие осадка		Анықталмады не обнаружено	Болмауы керек не допускается	Н 7.05.018.97 И 7.05.018.97
Көбіктің пайда болуы Пенообразование		Тұрақты үлкен көбікті кабыршақтың болмауы , цилиндр қабырғасындағы майда көбіктің биіктігі 0,8 мм отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – 0,8 мм	Тұрақты үлкен көбікті кабыршақтың болмауы , цилиндр қабырғасындағы майда көбіктің биіктігі 1мм биік болмауы керек отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	Н 7.05.018.97 И 7.05.018.97
Сутегі көрсеткіші рН Водородный показатель (рН)		6,9 6,9	6-9 б. арасы в пределах 6 – 9 ед.	Н 7.05.018.97 И 7.05.018.97
Перманганатты тотығудың аумағы Величина перманганатной окисляемости		2,6 2,6	5,0 мг/л көп емес не более 5,0 мг/л	Н 7.05.018.97 И 7.05.018.97
Хлорлы винил Винил хлористый		Анықталмады не обнаружено	0,005 мг/л көп емес не более 0,005 мг/л	МҰ 01.024-2007 МР 01.024-2007
Ацетальдегид Ацетальдегид		Анықталмады не обнаружено	0,2 мг/л көп емес не более 0,2 мг/л	МҰ 01.024-2007 МР 01.024-2007
Метил спирті спирт метиловый		Анықталмады не обнаружено	3,0 мг/л көп емес не более 3,0 мг/л	МҰ 01.024-2007 МР 01.024-2007
Бутил спирті спирт бутиловый		Анықталмады не обнаружено	0,1 мг/л көп емес не более 0,1 мг/л	МҰ 01.024-2007 МР 01.024-2007
Мырыш Цинк		0,0567 0,0567	5,0 мг/л көп емес не более 5,0 мг/л	МемСт 51301-2005 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005
Диоктилфталат Диоктилфталат		Анықталмады не обнаружено	1,6 мг/л көп емес не более 1,6 мг/л	МҰ 01.025-2007 МР 01.025-2007
Дибутилфталат Дибутилфталат		Анықталмады не обнаружено	0,2 мг/л көп емес не более 0,2 мг/л	МҰ 01.025-2007 МР 01.025-2007

Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проводилось на соответствие НД) Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауына (бақылауына) жататын тауарларға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық біртұтас талаптар, № 299 28.05.10 жкеден одағының комиссиясының шешімімен бекітілген. II Бөлім. 3 Тарау. «Суды тауалауға және суды дайындауға қолдануға құралдарға, реагенттерге, жабдыктарға қойылатын талаптар» (Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» п.п. 1.3.1. п.п. 1.3.2.)

Зерттеу жүргізген (Исследование проводили): Дәрігер-зертханашы (врач-лаборант) _____ Янчук Е.В.

Зертханашы (лаборант) _____ Гринева Л.В.

Инженер _____ Ислямбекова А.Т.
лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты, қолы (должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Зертхана менгерушісінің қолы, тегі, аты, әкесінің аты (фамилия, имя, отчество, подпись зав. лабораторией)

_____ Жакупова Ж.Ж.



ҚР Ұлттық экономика министрлігі Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитетінің
«Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Астана қ. бойынша филиалы басшасының орынбасары у.м.а.
Вр.и.о. зам. Директора филиала РГП на ПХВ «Национальный Центр Экспертизы»
Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК по г.Астана

_____ Ахметов Б.К.
тегі, аты, әкесінің аты қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Зертхана нәтижелердің пайымдауын жүргізбейді. Лаборатория не проводит интерпретацию результатов.

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанием

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/ Частинная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

-Құжат соңы-

- Конец документа-