



Иск № 757  
«04» августа 2022 г.

Всем заинтересованным лицам

О сроках годности медицинских изделий  
производства DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия

Уважаемые коллеги!

Являясь авторизованным представителем компании DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия, информируем вас о сроках годности медицинских изделий производства DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия.

Перечень диагностических реагентов для биохимических исследований *in vitro* (далее – диагностических реагентов), реагентов для контроля качества измерений при определении биохимических параметров *in vitro* (далее – контрольных материалов) и реагентов для калибровки фотометрических систем при определении биохимических параметров *in vitro* (далее – калибраторов) производства DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия, имеющих короткий срок годности от 9 до 12 месяцев, находится в приложении к данному письму.

Учитывая срок поставки и таможенной очистки (равный 2-2,5 месяца), в отношении товаров со сроком годности 9-12 месяцев АО «ДИАКОН» может обеспечить остаточный срок годности не более 7-10 месяцев.

Диагностические реагенты, контрольные материалы и калибраторы, не обозначенные в перечне, имеют срок годности на момент поставки в среднем 12 месяцев.

Просим учитывать данную информацию при заказе.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Исполнительный директор



Н. В. Нетребина

**Перечень медицинских изделий производства  
DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия,  
с короткими сроками годности**

Наименование медицинского изделия	Срок годности
<b>1. Диагностические реагенты</b>	
Бикарбонат (Bicarbonate FS)	12 месяцев
Креатинкиназа МБ (СК-МВ FS)	12 месяцев
Холестерин ЛПВП (прямой иммуно) (HDL-C Immuno FS)	12 месяцев
Холестерин ЛПНП (прямой селективный) (LDL-C Select FS)	12 месяцев
Свободные жирные кислоты (NEFA FS (Non-esterified fatty acids))	9 месяцев
Фосфолипиды (Phospholipids FS)	9 месяцев
Миоглобин (Myoglobin FS)	12 месяцев
Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor FS)	9 месяцев
Гомоцистеин (Homocysteine FS)	12 месяцев
Гликозилированный гемоглобин (one HbA1c FS)	12 месяцев
Креатинин ферментативный (Creatinine PAP FS)	9 месяцев
Дополнительный реагент для Креатинкиназы МБ (СК-МВ DS)	9 месяцев
Иммуноглобулин Е (Immunoglobulin E FS)	12 месяцев
<b>2. Контрольные материалы</b>	
Контроль Гликозилированного гемоглобина Уровень 1 (TruLab HbA1c liquid Level 1)	12 месяцев
Контроль Гликозилированного гемоглобина Уровень 2 (TruLab HbA1c liquid Level 2)	12 месяцев
Контрольная сыворотка Гомоцистеина Уровень 1 (TruLab Homocysteine Level 1)	12 месяцев
Контрольная сыворотка Гомоцистеина Уровень 2 (TruLab Homocysteine Level 2)	12 месяцев
Контрольная сыворотка бикарбоната (TruLab Bicarbonate)	9 месяцев
<b>3. Калибраторы</b>	
Калибратор Иммуноглобулина Е (TruCal IgE)	9 месяцев
Калибратор Гомоцистеина (TruCal Homocysteine)	9 месяцев
Калибратор Гликозилированного гемоглобина (TruCal HbA1c liquid)	12 месяцев
Стандарт свободных жирных кислот (NEFA Standard FS (Non-esterified fatty acids))	9 месяцев
Мультикалибратор (TruCal U)	12 месяцев
Калибратор альбумина в моче и спинно-мозговой жидкости (TruCal Albumin U/CSF)	9 месяцев
Калибратор аполипопротеинов А1 и В (TruCal Apo A1/B)	12 месяцев
Калибратор ревматоидного фактора (TruCal RF)	9 месяцев
Стандартный раствор бикарбоната (Bicarbonate Standard FS)	9 месяцев