

О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения"

Утративший силу

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 марта 2020 года № ҚР ДСМ-14/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 марта 2020 года № 20098. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ -96/2020.

Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 11.08.2020 № ҚР ДСМ -96/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения", (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15760, опубликован 18 октября 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов) следующие изменения и дополнения:

в Санитарных правилах "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения", утвержденных указанным приказом:

пункт 17 изложить в следующей редакции:

"17. Не размещаются в цокольных и подвальных этажах зданий операционные, перевязочные, процедурные, манипуляционные, родовые, стоматологические кабинеты, приемные и палатные отделения для больных.

Допускается размещение в цокольных и подвальных этажах зданий помещения и кабинеты восстановительного лечения (залы лечебной физической культуры, лечебные бассейны, помещения водолечения, массажные кабинеты), а также кабинеты электро-светолечения, при условии организации естественного освещения.";

пункт 23 исключить;

пункт 30 изложить в следующей редакции:

"30. Оборудование систем вентиляции размещается в специальных помещениях, отдельных для приточных и вытяжных систем.

Допускается размещение рабочих кабинетов, операционных, палат, помещений с постоянным пребыванием людей примыкающих по вертикали и горизонтали к техническим помещениям систем вентиляции, при условии выполнения мероприятий по изоляции шума и вибрации.";

пункт 48 исключить;

дополнить пунктами 148-1, 148-2, 148-3 и 148-4 следующего содержания:

"148-1. Очищенная вода в отделении гемодиализа должна соответствовать требованиям документов по стандартизации.

148-2. Безопасность воды для гемодиализа в эпидемическом отношении определяется ее соответствием требованиям по микробиологическим показателям и содержанию эндотоксинов, установленным в приложении 6 к настоящим Санитарным правилам. Физико-химические показатели воды для гемодиализа соответствуют требованиям, установленным в приложении 7 к настоящим Санитарным правилам.

148-3. Вода для гемодиализа исследуется 1 раз в квартал в рамках проведения производственного контроля, а также при проведении проверок по особому порядку объектов здравоохранения.

148-4. Производственный контроль качества воды для гемодиализа осуществляет юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию гемодиализного оборудования.

Качество воды контролируется в местах водозабора, после прохождения системы водоочистки и перед поступлением в гемодиализный аппарат.";

пункт 197 исключить;

дополнить приложениями 6 и 7 согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

2. Комитету контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Надырова К.Т.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения
Республики Казахстан

Е. Биртанов

Приложение 1 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 3 марта 2020 г. № ҚР ДСМ -14/2020

Приложение 6
к Санитарным правилам
"Санитарно-эпидемиологические
требования к объектам здравоохранения"

Безопасность воды для гемодиализа в эпидемическом отношении

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания
Общее микробное число, КОЭ/см ³ , менее	100	По ГОСТ 31942
Среднее микробное число, КОЭ/см ³ , менее	50	По ISO 13959-2014
Содержание эндотоксинов, ЕЭ/см ³ , менее	0,25	По 5.2

Приложение 2 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 3 марта 2020 г. № ҚР ДСМ -14/2020
Приложение 7
к Санитарным правилам
"Санитарно-эпидемиологические
требования к объектам здравоохранения"

Физико-химические показатели воды для гемодиализа

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания
Удельная электрическая проводимость, мкСм/см, не более	5,0	По ГОСТ 6709
Массовая концентрация алюминия, мг/дм, не более	0,0100	По ГОСТ 31870
Массовая концентрация сурьмы, мг/дм, не более	0,0060	ГОСТ 31870
Массовая концентрация мышьяка, мг/дм, не более	0,0050	По ГОСТ 31870
Массовая концентрация бария, мг/дм, не более	0,1000	По ГОСТ 31870
Массовая концентрация бериллия, мг/дм, не более	0,0004	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 18294
Массовая концентрация кадмия, мг/дм, не более	0,0010	По ГОСТ 31870
Массовая концентрация кальция, мг/дм, не более	2,0	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 23268.5
Массовая концентрация хлорамина, мг/дм, не более	0,1000	По ГОСТ 18190
Массовая концентрация хрома, мг/дм, не более	0,0140	По ГОСТ 31870

Массовая концентрация меди, мг/дм, не более	0,1000	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 4388
Массовая концентрация цианидов, мг/дм, не более	0,0200	По ГОСТ 31863
Массовая концентрация фторидов, мг/дм, не более	0,2000	По ГОСТ 4386
Массовая концентрация свободного остаточного хлора, мг/дм, не более	0,5000	По ГОСТ 18190
Массовая концентрация свинца, мг/дм, не более	0,0050	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 18293
Массовая концентрация магния, мг/дм, не более	2,0	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 23268.5
Массовая концентрация ртути, мг/дм, не более	0,0002	По ГОСТ 31950
Массовая концентрация нитратов, мг/дм, не более	2,000	По ГОСТ 33045
Массовая концентрация калия, мг/дм, не более	2,0	По ГОСТ 23268.7 или ГОСТ 31870
Массовая концентрация селена, мг/дм, не более	0,0900	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 19413
Массовая концентрация серебра, мг/дм, не более	0,0050	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 18293
Массовая концентрация натрия, мг/дм, не более	50	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 23268.6
Массовая концентрация сульфатов, мг/дм, не более	100	По ГОСТ 4389
Массовая концентрация олова, мг/дм, не более	0,1000	По ГОСТ 31870
Массовая концентрация цинка, мг/дм, не более	0,1000	По ГОСТ 31870 или ГОСТ 18293

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан