

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау  
министрлігіПриказ Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 12 декабря 2025 года  
№ 165. Зарегистрирован в  
Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 15 декабря  
2025 года № 37595Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан

## О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра здравоохранения Республики Казахстан

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-36 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22673) следующие изменения и дополнение:

в Санитарных правилах «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции», утвержденных указанным приказом:

подпункт 27) пункта 3 изложить в следующей редакции:

«27) объекты малой мощности (мини-производство) – объекты, на которых производительность: по переработке мяса, птицы, рыбы, колбасных изделий до 3,0 тонн (далее - т) перерабатываемого сырья в сутки (без копильных цехов); молока, в том числе сыродельные (без копчения) – до 3,0 т перерабатываемого сырья в сутки; хлеба и хлебобулочных изделий – до 3,0 т в сутки, кондитерских изделий – до 0,3 т в сутки; кулинарной продукции – до 0,1 т в сутки; макаронных изделий - до 0,3 т в сутки; консервные производства, в том числе производство виноградного, фруктовых, овощных и ягодных соков и по переработке овощей, фруктов и ягод (сушка, засолка, маринование и квашение) производительностью - до 0,3т./сутки, за исключением всех видов мясо-, рыбо-, и птицепроизводств;



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

алкогольной и безалкогольной продукции, в том числе упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, до 4000 литров в сутки (сто тысяч декалитров в год);»;

подпункты 4) и 5) пункта 9 изложить в следующей редакции:

«4) объектов малой мощности с производительностью до 0,3 тонн в сутки, в отдельно стоящих нежилых зданиях, в помещениях, пристроенных, встроено-пристроенных к нежилым зданиям, в многопрофильных объектах (административные, производственные, торговые), при условии отсутствия вредного воздействия на среду обитания и здоровье человека, соблюдения принципа изоляции технологических процессов производства пищевой продукции, в соответствии документами нормирования, без обоснования санитарно-защитной зоны;»;

5) объектов малой мощности с производительностью до 0,3 тонн в сутки, кроме объектов, работающих на сырье животного происхождения, в жилых зданиях, во встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных помещениях жилых зданий и зданиях гражданского назначения, при условии отсутствия вредного воздействия на среду обитания и здоровье человека, и обоснования санитарно-защитной зоны в соответствии с пунктом 7 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 26447);»;

пункт 9 дополнить подпунктом б) следующего содержания:

«б) объектов малой мощности с производительностью до 0,3 тонн в сутки, размещенных в сельских населенных пунктах, в отдельно стоящих модульных цехах, с соблюдением требований, предъявляемых к объектам малой мощности и при условии отсутствия вредного воздействия на среду обитания и здоровье человека, соблюдения принципа изоляции технологических процессов производства пищевой продукции, в соответствии документами нормирования, без обоснования санитарно-защитной зоны.».

2. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 26447) следующие изменения и дополнения:

в Санитарных правилах «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных указанным приказом:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Санитарно-эпидемиологические требования к СЗЗ объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека включают в себя:

- 1) требования к установлению СЗЗ и санитарных разрывов;
- 2) требования к проектированию СЗЗ и санитарных разрывов;
- 3) требования к режиму территории СЗЗ и санитарных разрывов.»;

пункт 37 исключить;

заголовок параграфа 2 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Санитарно-эпидемиологические требования к режиму территории санитарно-защитной зоны»;

пункт 49 изложить в следующей редакции:

«49. В границах СЗЗ и на территории объектов других отраслей промышленности размещаются объекты по производству лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических объектов, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды при отсутствии при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.»;

пункт 50 исключить;

в приложении 1 к указанным правилам:

подпункты 4) и 5) пункта 32 исключить;

в пункте 34:

подпункт 1) изложить в следующей редакции:

«1) элеваторы, хлебоприемные пункты (приёмка, взвешивание, сушка, очистка и отгрузку зерна);»;

подпункт 5) изложить в следующей редакции:

«мясо, птице-, рыбокоптильные производства (с утильцепами и с процессами холодного, горячего копчения и вяления), а также производство колбасных изделий с коптильными цехами;»;

подпункт 8) исключить;

дополнить подпунктом 13) следующего содержания:

«13) сыродельные производства (с процессами копчения и вяления).»;

в пункте 35:

подпункт 6) изложить в следующей редакции:

«6) консервные производства, в том числе производства виноградного, фруктовых, овощных и ягодных соков и по переработке овощей, фруктов и ягод (сушка, засолка, маринование и квашение) производительностью свыше 2т/сут., за исключением всех видов мясо-, рыбо-, и птицепроизводств;»;

подпункт 10) исключить;

подпункт 11) изложить в следующей редакции:

«11) производство по переработке мяса, птицы, рыбы, колбасных изделий, производства мясных консервов и консервов из птицы и рыбы, по переработке молока, в т.ч. маслodelьные (животные масла) и сыродельные производства производительностью от 3,0 т. в сутки (без копчения);»;

подпункты 16) и 17) исключить;

в пункте 36:

подпункт 1) изложить в следующей редакции:

«1) производство по переработке мяса, птицы, рыбы, колбасных изделий, производства мясных консервов и консервов из птицы и рыбы, по переработке молока, в т.ч. маслodelьные (животные масла) и сыродельные производства, производительностью от 0,3 до 3,0 т. в сутки (без копчения);»;

подпункты 2) и 4) исключить;

подпункт 6) изложить в следующей редакции:

«6) производство макаронных изделий производительностью от 0,3 до 1,0 тонны в сутки;»;

подпункт 12) исключить;

дополнить подпунктами 13), 14) и 15) следующего содержания:

«13) производство бутилированной воды (упакованной питьевой воды) от 4000 литров в сутки - ста тысяч декалитров в год), в том числе, расфасованной в ёмкости;

14) консервные производства, в том числе производства виноградного, фруктовых, овощных и ягодных соков и по переработке овощей, фруктов и ягод (сушка, засолка, маринование и квашение) производительностью от 0,3т/сут до 2т /сут. (включительно), за исключением всех видов мясо-, рыбо-, и птицепроизводств;

15) мельницы, крупорушки, производительностью до 0,5 т./час.»;

подпункт 1) пункта 43 изложить в следующей редакции:

«1) тепличные и парниковые хозяйства, предприятия по выращиванию грибов;»;

пункт 44 изложить в следующей редакции:

«1) хранилища и склады фруктов, овощей, картофеля, зерна, ягод;

2) материальные склады;

3) инкубатории птицеводческих предприятий.»;

раздел 12 изложить в следующей редакции:

«Раздел 12. Канализационные очистные сооружения

50. Минимальные размеры СЗЗ для канализационных очистных сооружений устанавливаются в соответствии с таблицей.

## Таблица

Минимальные СЗЗ для канализационных очистных сооружений  
хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод

№	Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в метрах			
		При расчетной производительности очистных сооружений, тысяч кубических метров в сутки (далее – тыс. м <sup>3</sup> /сутки)			
		до 0,2	от 0,2 до 5,0	от 5,0 до 50,0	от 50,0 до 280
1	2	3	4	5	6
1.	Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30
2.	Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сбреженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
3.	Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
4.	Поля:				
	фльтрации	200	300	500	1000
	орошения	150	200	400	1000
5.	Биологические пруды	200	200	300	

## Примечание:

1. Для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью более 280 тыс. м<sup>3</sup>/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка устанавливается СЗЗ индивидуально.

2. Для полей фильтрации площадью до 0,5 гектар (далее – га), для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га, для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м<sup>3</sup>/сутки СЗЗ следует принимать размером 100 м.

3. Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м<sup>3</sup>/сутки размер СЗЗ следует принимать размером 50 м.

4. Размер СЗЗ от сливных станций принимаются 300 м.

5. Размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории принимаются не менее 100 м, закрытого типа – 50 м.

6. От очистных сооружений и насосных станций производственного водоотведения, не расположенных на территории промышленных объектов, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и

при совместной их очистке с хозяйственно-бытовыми размер СЗЗ следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в таблице.

7. Размер СЗЗ от снеготаялок и снегосплавных пунктов до жилой территории следует принимать 100 м.»;

приложения 2 и 9 к указанным правилам изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

3. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля 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.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

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

**Министр здравоохранения Республики Казахстан**

**А. Альназарова**

«СОГЛАСОВАН»

Министерство сельского хозяйства  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство промышленности  
и строительства  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство торговли и интеграции  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство национальной  
экономики Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство обороны  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство внутренних дел  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство энергетики  
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 12 декабря 2025 года  
№ 165

Приложение 2  
к Санитарным правилам  
«Санитарно-эпидемиологические  
требования к санитарно-защитным  
зонам объектов, являющихся  
объектами воздействия на среду  
обитания и здоровье человека»

Минимальные санитарные разрывы от открытых стоянок (паркингов), гаражей, моек автомобилей, объектов по ремонту и (или) технического обслуживания (СТО) для легковых автомобилей до объектов застройки

№	Здания, до которых определяется расстояние	Санитарный разрыв, метр					
		от гаражей, открытых стоянок (паркингов) при числе легковых автомобилей				от СТО и моек автомобилей при числе постов	
		10 и менее	11-50	51-100	101-300	10 и менее <1>	11-30 <1>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фасады и торцы с окнами жилых домов	10	15	25	35	15	25
2	Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	15	25
3	Общественные здания	10	10	15	25	15	20
4	Границы территории общеобразовательных школ, интернатных организаций образования и дошкольных учреждения, площадок для отдыха, игр и спорта, детские	15	25	25	50	50	<2>
5	Границы территорий организаций здравоохранения, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	<2>	<2>	50	<2>

<1> Санитарный разрыв к объектам по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей с выполнением малярных, сварочных, жестяных работ определяется на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия с учетом пропускной способности, но не менее 50 м.

<2> Санитарный разрыв определяется на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия с учетом пропускной способности легковых автомобильных стоянок (паркингов), но не менее 50 м.

Примечания:

1. Расстояния следует определять от окон жилых и общественных зданий и от границ земельных участков общеобразовательных школ, интернатных организаций образования, дошкольных учреждений и организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием пациентов до стен гаражей, паркингов, СТО и автомоек, границ открытой стоянки. Автостоянкой (паркингов) открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности. Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50 % наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже).

2. Расстояния от секционных жилых домов до открытых площадок вместимостью 101-300 машин, размещаемых вдоль продольных фасадов, следует принимать не менее 50 м.

3. Для гаражей I-II степеней огнестойкости, указанных в таблице, расстояния допускается сокращать на 25 % при отсутствии в гаражах открывающихся окон, а также въездов, ориентированных в сторону жилых и общественных зданий.

4. Гаражи и открытые стоянки (паркинги) для хранения легковых автомобилей вместимостью более 300 машино-мест и объекты по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей при числе постов более 30 единиц следует размещать вне жилых районов на производственной, коммунально-складской, санитарно-защитной территории на расстоянии не менее 50 м от жилых домов.

5. Для подземных, полуподземных гаражей-стоянок, паркинга и гаражей-стоянок и паркинга размещенных под жилым домом или встроенных (встроенно-пристроенных) в надземные этажи жилого дома, регламентируется лишь расстояние от въезда-выезда и от вентиляционных шахт до территории

общеобразовательных, профессиональных образовательных и дошкольных образовательных организаций, а также организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, жилых домов, жилых помещений, площадок отдыха и других, которое принимается по результатам расчетов рассеивания загрязнений атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

6. Расстояния от гостевых автостоянок жилых домов, предназначенных для размещения легкового автотранспорта и не принадлежащих юридическому лицу (либо индивидуальному предпринимателю), территорий подземных гаражей-стоянок не устанавливаются.

7. Вентиляционные выбросы из подземных гаражей-стоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями организуются на 1,5 м выше конька крыши самой высокой части здания.

8. На проектируемой, эксплуатируемой кровле подземного гаража-стоянки допускается размещать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и другие сооружения, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов, при условии обеспечения ПДК в устье выброса в атмосферу.

9. Жилая застройка отделяются от вновь размещаемых железных дорог санитарными разрывами шириной не менее 100 м, считая от оси крайнего железнодорожного пути. При размещении железных дорог в выемке или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий, обеспечивающих соблюдение гигиенических нормативов, ширину санитарных разрывов допускается уменьшать на 50 м. Ширину санитарных разрывов до границ садовых участков следует принимать не менее 50 м.

Приложение 2 к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 12 декабря 2025 года  
№ 165

Приложение 9  
к Санитарным правилам  
«Санитарно-эпидемиологические  
требования к санитарно-защитным  
зонам объектов, являющихся  
объектами воздействия на среду  
обитания и здоровье человека»

**Требования к составу проекта санитарно-защитной зоны**

1. Пояснительная записка к проекту СЗЗ включает:
  - 1) общие сведения об объектах, соответствующей целевому назначению земельных участков;
  - 2) анализ функционального использования территории в районе расположения объектов;
  - 3) краткую характеристику природно-экологических особенностей территорий;
  - 4) расчет СЗЗ по фактору загрязнения атмосферного воздуха;
  - 5) расчет СЗЗ по фактору шумового воздействия;
  - 6) расчет СЗЗ по прочим факторам негативного воздействия;
  - 7) анализ водопотребления и водоотведения;
  - 8) образование производственных отходов;
  - 9) мероприятия по снижению негативного воздействия на среду обитания человека;
  - 10) обоснование границ СЗЗ по совокупности показателей;
  - 11) границы СЗЗ на схеме с текстовым описанием трассировки границы СЗЗ по 8 (восемь) румбам с указанием расстояний и расчетных точек от источника

выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) источника физического воздействия или от границ территории объекта (в зависимости от способа установления размера СЗЗ);

12) мероприятия и средства по планировочной организации, благоустройству СЗЗ;

13) режим использования территории СЗЗ (размещение на территории или в границах СЗЗ объектов, допускаемых к размещению);

14) оценку риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности);

15) табличные и графические материалы выполненных в масштабе (1:500 – 1:2000) на топографической основе.

В случае, если расстояние от границы объекта в 2 (два) раза и более превышает нормативную (минимальную) СЗЗ до границы нормируемых территорий, а также для кладбищ, животноводческих и птицеводческих объектов, выполнение работ по оценке риска для жизни и здоровья населения не целесообразно. При сокращении расстояния до границы нормируемых территорий, не превышающих 2 (двух) раз нормативную (минимальную) СЗЗ необходимо выполнить оценку риска для жизни и здоровья населения.

Трассировка границ СЗЗ – трасса (линия) на ситуационном плане местности с контрольными точками и расстояниями по 8 (восемь) румбам (северо-запад, север, северо-восток, восток, юго-восток, запад, юго-запад, юг) от ближайшего источника выбросов загрязняющих веществ и (или) источника физического воздействия до границ СЗЗ.

2. В составе проекта СЗЗ представляются следующие табличные материалы:

- 1) баланс территории объектов;
- 2) перечень загрязняющих веществ, обусловленных выбросами объектов в атмосферный воздух;
- 3) анализ результатов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фоновых концентраций;
- 4) концентрация загрязняющих веществ в расчетных точках (на границах СЗЗ, за ней, в жилой застройке);

5) план-график мероприятий по сокращению негативного воздействия на окружающую среду;

6) план-график выполнения мероприятий по организации, благоустройству территории;

7) программа производственного контроля на границе СЗЗ и на территории прилегающей жилой зоны для объектов.

3. В составе проекта СЗЗ представляются следующие графические материалы:

1) схема функционального использования территории в районе расположения объектов;

2) генеральный план объектов;

3) схема размещения источников выбросов и загрязнения атмосферного воздуха (существующее положение и прогноз);

4) схема размещения источников шума, вибрации, ЭМП и других физических факторов и зоны их воздействия (существующее положение и прогноз);

5) схема по установлению границы СЗЗ;

6) схема планировочной организации СЗЗ;

7) план благоустройства СЗЗ;

8) схема размещения постов производственного контроля.

Таблица

### Пример представления сводных данных в тексте пояснительной записки проекта СЗЗ

№	Наименование загрязняющего вещества (код)	Значения максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха в долях ПДК			
		На границе жилой зоны без учета фона	На границе жилой зоны с учетом фона	На границе СЗЗ без учета фона	На границе СЗЗ с учетом фона
1.	Оксид углерода (337)	0,04	0,50	0,03	0,49
2.	Азота диоксид (301)	0,282	0,65	0,282	0,65
3.	Сера диоксид (330)	0,004	0,02	0,004	0,02
4.	Углеводороды предельные С12-С19 (2754)	0,12	0,12	0,12	0,12