

# Распоряжение Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства Санкт-Петербурга от 06.12.2023 N 312-р

Правительство Санкт-Петербурга  
КОМИТЕТ ПО ВОПРОСАМ ЗАКОННОСТИ, ПРАВОПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 6 декабря 2023 года № 312-р

Об определении номенклатуры средств индивидуальной защиты для неработающего населения Санкт-Петербурга

(с изменениями на 26 апреля 2024 года)

Информация об изменяющих документах

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 № 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств", постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.11.2016 № 1052 "О мерах по обеспечению создания запасов средств индивидуальной защиты для населения Санкт-Петербурга":

1. Утвердить:

1.1. Номенклатуру создаваемых запасов средств индивидуальной защиты для неработающего населения Санкт-Петербурга согласно приложению № 1.

1.2. Форму информирования о потребности в средствах индивидуальной защиты органов дыхания для обеспечения неработающего населения района Санкт-Петербурга согласно приложению № 2.

1.3. Форму информирования о потребности в медицинских средствах индивидуальной защиты для обеспечения неработающего населения района Санкт-Петербурга согласно приложению № 3.

2. Распоряжение Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности от 15.02.2011 № 27-р "О номенклатуре средств индивидуальной защиты для неработающего населения Санкт-Петербурга" считать утратившим силу.

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности В.А.Гусева.

Основание: служебная записка начальника Управления организации мероприятий гражданской защиты и пожарной безопасности Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности В.П.Суханова.

Председатель Комитета  
А.Д.Голомбиевский

Приложение № 1  
к распоряжению Комитета  
по вопросам законности,  
правопорядка и безопасности

от 6 декабря 2023 года № 312-р  
 (В редакции, введенной в действие  
 распоряжением Комитета по вопросам законности,  
 правопорядка и безопасности Санкт-Петербурга  
 от 26 апреля 2024 года N 137-р/24. -  
 См. предыдущую редакцию)

Номенклатура создаваемых запасов средств индивидуальной защиты для неработающего населения Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование изделия	Основное предназначение	Примечание
1	2	3	4
Средства индивидуальной защиты органов дыхания			
1.	Противогазы фильтрующие	Для защиты органов дыхания, лица и глаз гражданского взрослого населения от радиоактивных веществ и от аварийно химически опасных веществ ингаляционного действия, находящихся в воздухе в виде газов (паров) и аэрозолей	Для защиты населения в возрасте старше 18 лет
2.	Противогазы детские фильтрующие (дошкольные, школьные)	Для защиты органов дыхания, лица и глаз детей от 1,5 до 18 лет от радиоактивных веществ и аварийно химически опасных веществ ингаляционного действия, находящихся в воздухе в виде газов (паров) и аэрозолей	Противогаз детский фильтрующий (дошкольный) для защиты детей в возрасте от 1,5 до 7 лет. Противогаз детский фильтрующий (дошкольный) для защиты детей в возрасте от 1,5 до 18 лет
3.	Защитные детские камеры	Для защиты органов дыхания, лица и глаз детей от радиоактивных веществ и аварийно химически опасных веществ ингаляционного действия, находящихся в воздухе в виде газов (паров) и аэрозолей	Для защиты детей в возрасте до 1,5 лет и старше, если их рост и вес не превышает технических характеристик камеры
3.1	Защитные детские камеры	Для защиты органов дыхания, лица и глаз детей от отравляющих веществ, радиоактивных веществ и бактериальных средств, находящихся в воздухе в виде газов (паров) и аэрозолей	Для защиты детей в возрасте до 1,5 лет и старше, если их рост и вес не превышает технических характеристик камеры
4.	Респираторы	Для защиты органов дыхания от газов (паров) радиоактивных веществ и радиоактивных аэрозолей (пыль, дым, туман)	Респиратор: должен иметь один размер (универсальный); может быть как одноразового, так и многоразового использования, также может быть с клапаном выдоха или без клапана выдоха
4.1	Респираторы газопылезащитные	Для защиты органов дыхания от АХОВИД при концентрациях не выше пороговых и аэрозолей согласно маркировке; газов (паров) РВ (йода - 131 и йодистого метила) и радиоактивных аэрозолей; радиоактивных аэрозолей;	Респиратор: должен иметь один размер (универсальный); может быть как одноразового, так и многоразового использования, также может быть с клапаном выдоха или без клапана выдоха

		микробиологических аэрозолей, передающихся воздушно-капельным путем при эпидемиях и пандемиях; аэрозолей и вредных веществ в зоне лесных и торфяных пожаров	
Медицинские средства индивидуальной защиты			
5.	Радиопротекторы	Вещества преимущественно синтетического происхождения, введение которых перед облучением в среду с биологическими объектами или в организм животных и человека снижает поражающее действие ионизирующего излучение	
6.	Индивидуальный перевязочный пакет	Для наложения первичной перевязки на раны и ожоги	

Примечание:

1. Накопление фильтрующих противогазов, защитных детских камер, респираторов, медицинских средств индивидуальной защиты осуществлять по нормам, установленным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.11.2016 № 1052 "О мерах по обеспечению создания запасов средств индивидуальной защиты для населения Санкт-Петербурга".

2. Приобретаемые средства индивидуальной защиты должны удовлетворять следующим условиям:

обеспечивать защиту населения в соответствии с предназначением и с учетом опасных факторов, которые могут сопровождать аварии на химически опасных объектах;

иметь срок выпуска для противогазов - не более 12 месяцев, респираторов, защитных детских камер - не более 6 месяцев.

## Приложение № 2 к распоряжению Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности от 6 декабря 2023 года № 312-р

Форма информирования о потребности в средствах индивидуальной защиты органов дыхания для обеспечения неработающего населения района Санкт-Петербурга.

Раздел № 1. В зонах возможного химического заражения					
№ п/п	Средства	Потребность, шт.			Примечание
		100%	105%	110%	
	индивидуальной защиты органов дыхания (категории неработающего населения, подлежащие обеспечению средствами индивидуальной защиты органов дыхания)	100%	105%	110%	
1	2	3	4	5	6
1. Зона возможного химического заражения аммиаком					
1.1	Защитные детские камеры (дети до 1,5 лет)		-		

1.2	Противогазы детские фильтрующие дошкольные (дети от 1,5 лет до 7 лет)				
1.3	Противогазы детские фильтрующие школьные (дети от 7 лет до 18 лет)				
1.4	Противогазы фильтрующие (население старше 18 лет)				
2. Зона возможного химического заражения другими аварийно химически опасными веществами					
2.1	Защитные детские камеры (дети до 1,5 лет)		-		
2.2	Противогазы детские фильтрующие дошкольные (дети от 1,5 лет до 7 лет)				
2.3	Противогазы детские фильтрующие школьные (дети от 7 лет до 18 лет)				
2.4	Противогазы фильтрующие (население старше 18 лет)				
Раздел № 2. В зонах возможного радиоактивного загрязнения					
№ п/п	Средства	Потребность, шт.			Примечание
	индивидуальной защиты органов дыхания (категории неработающего населения, подлежащие обеспечению средствами индивидуальной защиты органов дыхания)	100%	101%	110%	
1	2	3	4	5	6
1.	Защитные детские камеры (дети до 1,5 лет)		-		
2.	Респираторы (население старше 1,5 лет)				

Примечание:

По разделу № 1:

1. При хранении на химически опасном объекте нескольких аварийно химически опасных веществ (в т.ч. аммиак) и глубина заражения аммиаком больше, чем другими аварийно химически опасными веществами, расчет потребности в средствах индивидуальной защиты органов дыхания для неработающего населения Санкт-Петербурга производится по зоне возможного заражения аммиаком, если зона заражения аммиаком менее, чем другими аварийно химически опасными веществами, расчет потребности в средствах индивидуальной защиты органов дыхания для неработающего населения Санкт-Петербурга производится отдельно.

2. При наложении зон возможного заражения аммиаком и другими аварийно химически опасными веществами от двух и более химически опасных объектов расчет потребности в средствах индивидуальной защиты органов дыхания для неработающего населения Санкт-Петербурга производится отдельно.

3. При наложении зон возможного заражения другими аварийно химически опасными веществами от двух и более химически опасных объектов друг на друга определение потребности в средствах индивидуальной защиты органов дыхания для неработающего населения Санкт-Петербурга осуществляется из расчета однократного накрытия территории зоной возможного химического заражения аварийно химически опасными веществами.

4. Знак "-" сведения не заполняются.

По разделу № 2:

1. Из потребности в средствах индивидуальной защиты органов дыхания для неработающего населения Санкт-Петербурга, попадающего в зону возможного радиоактивного загрязнения, исключается потребность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания для

неработающего населения Санкт-Петербурга, попадающего в зону возможного химического заражения, в связи с их обеспечением камерами защитными детскими и противогазами.

2. Знак "-" сведения не заполняются.

## Приложение № 3 к распоряжению Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности от 6 декабря 2023 года № 312-р

Форма информирования о потребности в медицинских средствах индивидуальной защиты для обеспечения неработающего населения района Санкт-Петербурга.

Раздел № 1. В зонах возможного химического заражения				
№	Медицинские средства индивидуальной	Потребность, шт.		Примечание
п/п	защиты (категории населения, подлежащие обеспечению медицинскими средствами индивидуальной защиты)	30%		
1	2	3		4
1	Индивидуальный перевязочный пакет (все неработающее население района)			
Раздел № 2. В зонах возможного радиоактивного загрязнения				
№	Медицинские средства индивидуальной	Потребность, шт.		Примечание
п/п	защиты (категории населения, подлежащие обеспечению медицинскими средствами индивидуальной защиты)	30%	100%	
1	2	3	4	5
1.	Индивидуальный перевязочный пакет (все неработающее население района)		-	
2.	Радиопротекторы (все неработающее население района)	-		

Примечание:

По разделу № 1:

1. Потребность в индивидуальных перевязочных пакетах высчитывается от общей численности неработающего населения района, проживающего на территориях в пределах границ зон возможного химического заражения (детей до 1,5 лет, детей от 1,5 лет до 7 лет, детей от 7 лет до 18 лет, населения старше 18 лет).

2. Знак "-" сведения не заполняются.

По разделу № 2:

1. Потребность в индивидуальных перевязочных пакетах и радиопротекторах высчитывается от общей численности неработающего населения района, проживающего на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения (детей до 1,5 лет, детей от 1,5 лет до 7 лет, детей от 7 лет до 18 лет, населения старше 18 лет).

2. Знак "-" сведения не заполняются.

