

**Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю
«водолазная медицина»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.17 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи по профилю «водолазная медицина».
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2025 г.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ___ » _____ 2025 г. № _____

**Порядок оказания медицинской помощи по профилю
«водолазная медицина»**

1. Медицинская помощь по профилю «водолазная медицина» (далее – медицинская помощь) оказывается при заболеваниях, связанных с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды:

а) кессонная болезнь [декомпрессионная болезнь] (код Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее – код МКБ) – Т70.3);

б) воздушная эмболия (травматическая) (код МКБ – Т79.0);

в) баротравма (код МКБ – Т70.2);

г) другие эффекты воздействия атмосферного давления или давления воды (код МКБ – Т70.8);

д) баротравма уха (код МКБ – Т70.0);

е) баротравма придаточной пазухи (код МКБ – Т70.1)¹.

2. Медицинская помощь оказывается медицинскими и иными организациями (в том числе военно-медицинскими организациями), имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по водолазной медицине (далее – медицинская организация по водолазной медицине).

В медицинской организации по водолазной медицине при необходимости создается врачебная комиссия (подкомиссия) по водолазной медицине в соответствии с порядком создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 апреля 2025 г. № 180н² (далее – врачебная комиссия).

3. Медицинская помощь оказывается в виде:

а) первичной специализированной медико-санитарной помощи;

б) специализированной медицинской помощи.

4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

¹ Пункт 2.4 перечня профессиональных заболеваний, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2025 г. № 141н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2025 г., регистрационный № 81893), действует до 1 сентября 2031 г.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82196, действует до 1 сентября 2031 г.

а) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

б) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

в) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

а) экстренная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

б) неотложная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента);

в) плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

6. Этапы оказания медицинской помощи в медицинской организации по водолазной медицине:

а) 1 этап – первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара;

б) 2 этап – специализированная медицинская помощь оказывается в стационарных условиях или в условиях дневного стационара.

7. Этапность оказания медицинской помощи может меняться в зависимости от места нахождения пациента, исходя из вида и тяжести заболевания. Необходимость 2 этапа оказания медицинской помощи определяется врачом по водолазной медицине, а в случае его отсутствия – судебным врачом (далее – врач по водолазной медицине).

8. Медицинская реабилитация осуществляется в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара или в стационарных условиях. Необходимость медицинской реабилитации определяется врачебной комиссией.

9. Медицинская помощь оказывается медицинскими работниками, соответствующими квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам³ с высшим образованием по специальности «Водолазная медицина», в кабинетах водолазной медицины, отделениях водолазной медицины и баротерапии, центрах водолазной медицины и баротерапии, врачебных

³ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

здравпунктах по «водолазной медицине», осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями № 1 – 15 к настоящему Порядку, а при заболеваниях, не требующих проведения лечебной рекомпрессии, – в медицинских организациях по профилю имеющегося заболевания.

10. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом по водолазной медицине, имеющим сертификат специалиста или прошедшим аккредитацию специалиста по специальности «водолазная медицина».

11. Специализированная медицинская помощь оказывается врачом по водолазной медицине при взаимодействии со следующими врачами-специалистами:

а) при заболеваниях, указанных в подпунктах «д» и «е» пункта 1 настоящего Порядка, – врач-оториноларинголог;

б) при заболеваниях, указанных в подпунктах «а», «б», «в» и «г» пункта 1 настоящего Порядка, – другие врачи-специалисты.

12. При заболеваниях, требующих проведения лечебной рекомпрессии, медицинская помощь оказывается с использованием барокамеры (многоместной медицинской, многоместной водолазной или одностойной медицинской (кислородной)).

13. Специализированная медицинская помощь при заболеваниях, требующих проведения лечебной рекомпрессии, оказывается в медицинских организациях по водолазной медицине, оснащенных многоместными медицинскими барокамерами, предназначенными для оказания специализированной медицинской помощи с применением лечебной рекомпрессии.

14. Специализированная медицинская помощь при заболеваниях, не требующих проведения лечебной рекомпрессии, оказывается в медицинских организациях по профилю имеющегося заболевания.

15. После завершения лечебной рекомпрессии при наличии медицинских показаний для продолжения оказания медицинской помощи врач по водолазной медицине, проводивший лечебную рекомпрессию, направляет пациента в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, – по профилю имеющегося заболевания.

16. Пациентам с предварительным диагнозом профессионального заболевания, не требующего проведения лечебной рекомпрессии, медицинская помощь в стационарных условиях оказывается в медицинских организациях по профилю данного заболевания.

17. Пациенты с профессиональным заболеванием (отравлением), возникшим у работника в результате однократного (в течение не более одного рабочего дня, одной рабочей смены) воздействия на работника вредного производственного фактора (факторов), повлекшего временную или стойкую утрату

им профессиональной трудоспособности и (или) его смерть, после оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях направляются для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара и (или) медицинской реабилитации.

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ___ » _____ 2025 г. № _____

**Правила организации деятельности центра водолазной медицины
и баротерапии**

1. Центр водолазной медицины и баротерапии (далее – Центр) является структурным подразделением медицинской организации, в том числе военно-медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по водолазной медицине (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара с обеспечением круглосуточного приема пациентов с заболеваниями, связанными с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды (далее – заболевания по профилю «водолазная медицина»).

2. Центр возглавляет заведующий Центром – врач по водолазной медицине, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Центр.

3. На должность заведующего Центром – врача по водолазной медицине назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Водолазная медицина», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. Структура и штатная численность Центра устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Центр, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «водолазная медицина», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 2 к Порядку, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

5. Центр оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку.

6. Основными функциями Центра являются:

а) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи пациентам с установленным диагнозом заболевания по профилю «водолазная медицина»;

б) внедрение инновационных технологий и современных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний по профилю «водолазная медицина»;

в) проведение анализа данных о травматизме, инвалидности и смертности среди граждан, пострадавших от повышенного давления окружающей газовой и водной среды;

г) оказание консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам диагностики и лечения заболеваний по профилю «водолазная медицина»;

д) представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

7. Центр для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений, включая коечный фонд медицинской организации, в структуре которой он создан.

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы центра водолазной медицины
и баротерапии**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий центром – врач по водолазной медицине	1 должность
2.	Врач по водолазной медицине или судовой врач	1 должность на 15 коек
3.	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	1 должность на 30 коек; 4,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы центра)
4.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность
5.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
6.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	1 должность на 30 коек
7.	Санитар (санитарка)	2 должности (для работы в буфете); 1 должность на 30 коек (для уборки помещений); 4,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы центра)

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ___ » _____ 2025 г. № _____

Стандарт оснащения центра водолазной медицины и баротерапии

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1	261800	Камера гипербарическая, стационарная	Барокамера медицинская многоместная	комплект	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	261800	Камера гипербарическая, стационарная	Камеры гипербарические стационарные одноместные	комплект	1
	155930	Камера гипербарическая для оксигенации конечностей, без электропитания			
	155940	Камера гипербарическая для оксигенации конечностей, с электропитанием			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145150	Манжета для измерения артериального давления, одноразового использования	Сфигмоманометры (с манжетками для взрослых обычного и увеличенного размеров)	шт	1 на 1 врача
	145180	Манжета для измерения артериального давления, многоразового использования			
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с			

		ручным нагнетанием, стационарный			
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетанием, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскопы	шт	1 на 1 врача
	292270	Стетоскоп электронный			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	372890	Молоток неврологический перкуссионный, ручной, одноразового использования	Неврологические молоточки	шт	1 на 1 врача
	300820	Молоток неврологический перкуссионный, ручной, многоразового использования			

6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиографы	комплект	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала			
	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный			
7	232490	Спирометр диагностический	Спирограф	комплект	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметры	шт	1 на 1 врача
	150020	Пульсоксиметр, с питанием от сети			
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные	шт	1
	258840	Весы напольные, механические			
10	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	шт	1
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппараты ультразвуковой диагностики (сканер)	комплект	1
	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	221390	Комплект для введения катетера при пневмотораксе	Наборы для дренирования плевральной полости	набор	2
	259410	Набор для дренирования плевральной полости			
	259570	Катетер для плевральной полости			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	156250	Система кислородной терапии респираторная	Аппараты для терапии подогреваемыми кислородно-гелиевыми смесями	комплект	1
	213210	Небулайзер настольный, с подогревом			
	113810	Концентратор кислорода мобильный/портативный			
14 (необходимо наличие)	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для	Автоматические наружные дефибрилляторы	комплект	1

одной из указанных позиций)		профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи			
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи			
15	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	Системы мониторинга физиологических параметров	комплект	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Мешки Амбу	шт	2
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования			
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	179700	Ларингоскоп гибкий оптоволоконный	Ларингоскопы	комплект	1
	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный			
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования			
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования			
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	291680	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга телеметрический	Аппараты для холтеровского мониторирования сердечного ритма	шт	1 на 5 коек (при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара)
	291480	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга			
	291510	Регистратор/анализатор амбулаторный для			

		электрокардиографического мониторинга			
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппараты для суточного мониторирования артериального давления	шт	1 на 10 коек (при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара)
	355070	Регистратор амбулаторный для записи множества физиологических показателей			
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	266500	Электрокардиостимулятор внешний, для эпикардиальной стимуляции	Временные электрокардиостимуляторы	шт	2 (при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара)
	266430	Электрокардиостимулятор внешний, для чрескожной стимуляции			
	273990	Электрокардиостимулятор внешний, чреспищеводный			
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	328190	Устройство, считывающее для электрокардиостимулятора, профессиональное	Прикроватные кардиомониторы	комплект	1 на 15 коек (при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара)
	157530	Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический			
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения			
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая			
	291590	Монитор электрокардиографический			
22 (необходимо наличие)	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	Инфузоматы	шт	1 на 15 коек

одной из указанных позиций)	157620	Насос инфузионный для контролируемой пациентом анальгезии			(при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара)
	183030	Насос инфузионный прикроватный, многоканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Функциональные кровати	шт	Из расчета не менее 10% от коечной мощности центра (при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара)
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом			
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом			

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1	Автоматизированное рабочее место заведующего центром – врача по водолазной медицине, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	1
2	Автоматизированное рабочее место врача, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	По числу рабочих мест врачей
3	Автоматизированное рабочее место медицинского работника со средним профессиональным образованием, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	По числу постов медицинской сестры (медицинского брата)

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской помощи по
профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ___ » _____ 2025 г. № _____

**Правила организации деятельности отделения водолазной медицины
и баротерапии**

1. Отделение водолазной медицины и баротерапии (далее – Отделение) является структурным подразделением медицинской организации, в том числе военно-медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по водолазной медицине (далее – медицинская организация), и создается для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях с обеспечением круглосуточного приема пациентов с заболеваниями, связанными с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды (далее – заболевания по профилю «водолазная медицина»).

2. Отделение возглавляет заведующий Отделением – врач по водолазной медицине, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

3. На должность заведующего Отделением – врача по водолазной медицине назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Водолазная медицина», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обсуживаемых медицинской организацией пациентов, подвергающихся воздействию повышенного давления окружающей газовой и водной среды, и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «водолазная медицина», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 5 к Порядку, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

5. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку.

6. Основными функциями Отделения являются:

а) оказание специализированной медицинской помощи пациентам с установленным диагнозом заболевания по профилю «водолазная медицина» и иным пациентам, пострадавшим в результате аварий, несчастных случаев, террористических актов и других причин, оказание медицинской помощи которым проводится в условиях повышенного давления окружающей газовой и водной среды, в том числе проведение пациентам сеансов гипербарической оксигенации;

б) медицинское обеспечение работников, принимающих участие в водолазных работах;

в) внедрение инновационных технологий и современных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний по профилю «водолазная медицина»;

г) оказание консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам диагностики и лечения заболеваний по профилю «водолазная медицина»;

д) сбор данных эффективности работы медицинских работников и качества оказываемой медицинской помощи, изучение исходов и отдаленных результатов лечения;

е) проведение санитарно-просветительной работы, обучение способам профилактики профессиональной заболеваемости и травматизма работников, подвергающихся воздействию повышенного давления окружающей газовой и водной среды;

ж) организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н³;

з) участие в проведении предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников, занятых на водолазных работах, и других работников, подвергающихся воздействию повышенного давления воздушной и газовой среды, в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»⁴, в том числе проведение специальных проб в барокамере;

и) участие в проведении экспертизы профессиональной пригодности работников, занятых на водолазных работах, и других работников, подвергающихся воздействию повышенного давления воздушной и газовой среды, в соответствии с порядком проведения экспертизы профессиональной пригодности, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 марта 2025 г. № 147н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ»⁵, в том числе проведение специальных проб в барокамере;

к) представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

7. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно создано.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62277, с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206) и от 2 октября 2024 г. № 509н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2024 г., регистрационный № 79994), действует до 1 апреля 2027 г.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2025 г., регистрационный № 81826, действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы отделения водолазной медицины
и баротерапии**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач по водолазной медицине	1 должность
2.	Врач по водолазной медицине или судовой врач	1 должность на 15 коек
3.	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	4,75 должности на 30 коек
4.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность
5.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
6.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	1 должность на 30 коек
7.	Санитар (санитарка)	2 должности (для работы в буфете); 1 должность на 30 коек (для уборки помещений); 4,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы отделения)

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № _____

Стандарт оснащения отделения водолазной медицины и баротерапии

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1	261800	Камера гипербарическая, стационарная	Барокамера медицинская многоместная	комплект	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	261800	Камера гипербарическая, стационарная	Камеры гипербарические стационарные одноместные	комплект	1
	155930	Камера гипербарическая для оксигенации конечностей, без электропитания			
	155940	Камера гипербарическая для оксигенации конечностей, с электропитанием			
3	Портативный набор рабочих инструментов, включающий:				1 на 1 врача
3.1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145150	Манжета для измерения артериального давления, одноразового использования	Сфигмоманометры (с манжетками для взрослых обычного и увеличенного размеров)	шт	1
	145180	Манжета для измерения артериального давления, многоразового использования			
	122830	Аппарат для измерения артериального давления			

		электрический с ручным нагнетанием, стационарный			
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетанием, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический			
3.2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскопы	шт	1
	292270	Стетоскоп электронный			
3.3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	372890	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной, одноразового использования	Неврологические молоточки	шт	1
	300820	Молоток неврологический			

		перкуSSIONный, ручной, многоразового использования			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиографы	комплект	1
	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный			
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала			
5	232490	Спирометр диагностический	Спирограф	комплект	1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметры	шт	2
	150020	Пульсоксиметр, с питанием от сети			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные	шт	1
	258840	Весы напольные, механические			
8	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	шт	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппараты ультразвуковой диагностики (сканер)	комплект	1
	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	221390	Комплект для введения катетера при пневмотораксе	Наборы для ликвидации пневмоторакса	набор	2
	259410	Набор для дренирования плевральной полости			
	259570	Катетер для плевральной полости			
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	328190	Устройство, считывающее для электрокардио- стимулятора, профессиональное	Прикроватные кардиомониторы	комплект	1 на 15 коек
	157530	Модуль системы мониторинга состояния			

		пациента, электрокардиографи- ческий			
	190850	Монитор у постели больного многопара- метрический общего назначения			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	Системы мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей	комплект	1 на 15 коек
	291590	Монитор электрокардиографи- ческий			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	Инфузоматы	шт	1 на 15 коек
	157620	Насос инфузионный для контролируемой пациентом анальгезии			
	183030	Насос инфузионный прикроватный, многоканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Функциональные кровати	шт	Из расчета не менее 10% от кочной мощности отделения
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом			
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом			
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	156250	Система кислородной терапии респираторная	Аппараты для терапии подогреваемыми кислородно- гелиевыми смесями	комплект	1
	213210	Небулайзер настольный, с подогревом			
	113810	Концентратор кислорода мобильный/портатив- ный			
16 (необходимо наличие	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для	Автоматические наружные дефибрилляторы	комплект	1

одной из указанных позиций)		профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи			
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи			
17	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	Системы мониторинга физиологических параметров	комплект	1
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	279940	Набор первой помощи, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Аптечки для оказания первой помощи	комплект	1
	279960	Набор первой помощи, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования			
	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства			

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1	Автоматизированное рабочее место заведующего отделением – врача по водолазной медицине, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	1
2	Автоматизированное рабочее место врача, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	По числу рабочих мест врачей

3	Автоматизированное рабочее место медицинского работника со средним профессиональным образованием, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	По числу постов медицинской сестры (медицинского брата)
4	Увеличительное стекло	шт	1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № _____

**Правила организации деятельности дневного стационара отделения
водолазной медицины и баротерапии**

1. Дневной стационар отделения водолазной медицины и баротерапии (далее – Дневной стационар) является структурным подразделением отделения водолазной медицины и баротерапии медицинской организации, в том числе военно-медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по водолазной медицине (далее – медицинская организация), и создается для оказания специализированной медицинской помощи пациентам с заболеваниями, связанными с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды (далее – заболевания по профилю «водолазная медицина»).

2. Дневной стационар возглавляет заведующий Дневным стационаром – врач по водолазной медицине, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Дневной стационар.

3. На должность заведующего Дневным стационаром – врача по водолазной медицине назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Водолазная медицина», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должности медицинского работника со средним профессиональным образованием Дневного стационара назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ со средним профессиональным образованием по специальности «Сестринское дело», а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

сестра/медицинский брат», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 475н³.

5. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Дневной стационар, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обсуживаемых медицинской организацией пациентов, подвергающихся воздействию повышенного давления окружающей газовой и водной среды, и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «водолазная медицина», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 8 к Порядку, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

6. Дневной стационар оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку.

7. В Дневном стационаре рекомендуется предусматривать:

- а) палаты для пациентов;
- б) процедурный кабинет (процедурную) (манипуляционный кабинет) манипуляционную);
- в) помещение для проведения диагностических и лечебных процедур, входящих в функции Дневного стационара;
- г) пост медицинской сестры (медицинского брата);
- д) комнату для приема пищи пациентами;
- е) комнату для медицинских работников;
- ж) комнату для хранения медицинского оборудования;
- з) туалет для медицинских работников;
- и) туалет для пациентов;
- к) санитарную комнату.

8. Количество коек и режим работы Дневного стационара (в 1, 2 или 3 смены) определяются руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий.

9. Основными функциями Дневного стационара являются:

- а) оказание специализированной медицинской помощи пациентам с установленным диагнозом заболевания по профилю «водолазная медицина» и иным пациентам, пострадавшим в результате аварий, несчастных случаев, террористических актов и других причин, оказание медицинской помощи которым

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020, регистрационный № 59649.

проводится в условиях повышенного давления окружающей газовой и водной среды, в том числе проведение пациентам сеансов гипербарической оксигенации;

б) медицинское обеспечение работников, принимающих участие в водолазных работах;

в) внедрение инновационных технологий и современных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний по профилю «водолазная медицина»;

г) оказание консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам диагностики и лечения заболеваний по профилю «водолазная медицина»;

д) сбор данных эффективности работы медицинских работников и качества оказания медицинской помощи, изучение исходов и отдаленных результатов лечения;

е) проведение санитарно-просветительной работы, обучение способам профилактики профессиональной заболеваемости и травматизма работников, подвергающихся воздействию повышенного давления окружающей газовой и водной среды;

ж) организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н⁴;

з) участие в проведении предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников, занятых на водолазных работах, и других работников, подвергающихся воздействию повышенного давления воздушной и газовой среды, в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

предварительные и периодические медицинские осмотры»⁵, в том числе проведение специальных проб в барокамере;

и) участие в проведении экспертизы профессиональной пригодности работников, занятых на водолазных работах, и других работников, подвергающихся воздействию повышенного давления воздушной и газовой среды, в соответствии с порядком проведения экспертизы профессиональной пригодности, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 марта 2025 г. № 147н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ»⁶, в том числе проведение специальных проб в барокамере;

к) представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

10. Дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой он создан.

11. При возникновении медицинских показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям пациент направляется для проведения таких обследований и (или) лечения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в том числе в стационарных условиях.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62277, с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206) и от 2 октября 2024 г. № 509н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2024 г., регистрационный № 79994), действует до 1 апреля 2027 г.

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2025 г., регистрационный № 81826, действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара отделения
водолазной медицины и баротерапии**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий дневным стационаром – врач по водолазной медицине	1 должность
2.	Врач по водолазной медицине или судовой врач	1 должность на 15 коек
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	1 должность на 15 коек
5.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 30 коек
6.	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность на 30 коек

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № _____

**Стандарт оснащения дневного стационара отделения
водолазной медицины и баротерапии**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1	261800	Камера гипербарическая, стационарная	Барокамера медицинская многоместная	комплект	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	261800	Камера гипербарическая, стационарная	Камеры гипербарические стационарные одноместные	комплект	1
	155940	Камера гипербарическая для оксигенации конечностей, с электропитанием			
3	Портативный набор рабочих инструментов, включающий:				1 на 1 врача
3.1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145150	Манжета для измерения артериального давления, одноразового использования	Сфигмоманометры (с манжетками для взрослых обычного и увеличенного размеров)	шт	1
	145180	Манжета для измерения артериального давления, многоразового использования			
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным			

		нагнетанием, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический			
3.2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизирован- ный	Стетофонендоско- пы	шт	1
	292270	Стетоскоп электронный			
3.3	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной, многоразового использования	Неврологические молоточки	шт	1
4 (необходимо наличие одной из	269170	Электрокардио- граф, профессиональный, многоканальный	Электрокардио- графы	комплект	1

указанных позиций)	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала			
	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный			
5	232490	Спирометр диагностический, профессиональный	Спирографы	комплект	1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметры	шт	2
	150020	Пульсоксиметр, с питанием от сети			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные	шт	1
	258840	Весы напольные, механические			
8	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	шт	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппараты ультразвуковой диагностики (сканер)	комплект	1
	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	221390	Комплект для введения катетера при пневмотораксе	Наборы для ликвидации пневмоторакса	набор	2
	259410	Набор для дренирования плевральной полости			
	259570	Катетер для плевральной полости			
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	157530	Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический	Прикроватные кардиомониторы	комплект	1 на 15 коек
	190850	Монитор у постели больного многопараметри-			

		ческий общего назначения			
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая			
	291590	Монитор электрокардиографический			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	Инфузоматы	шт	1 на 15 коек
	157620	Насос инфузионный для контролируемой пациентом анальгезии			
	183030	Насос инфузионный прикроватный, многоканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Функциональные кровати	шт	Из расчета не менее 10% от койочной мощности дневного стационара
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом			
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом			
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	156250	Система кислородной терапии респираторная	Аппараты для терапии подогреваемыми кислородно-гелиевыми смесями	комплект	1
	213210	Небулайзер настольный, с подогревом			
	113810	Концентратор кислорода			

		мобильный/портативный			
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Автоматические наружные дефибрилляторы	комплект	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи			
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции			
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	279940	Набор первой помощи, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Аптечки для оказания первой помощи	комплект	1
	279960	Набор первой помощи, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования			
	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства			

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
-------	---------------------------------------	-------------------	----------------------

1	Автоматизированное рабочее место заведующего дневным стационаром – врача по водолазной медицине, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	1
2	Автоматизированное рабочее место врача, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	По числу рабочих мест врачей
3	Автоматизированное рабочее место медицинского работника со средним профессиональным образованием, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером	шт	По числу постов медицинской сестры (медицинского брата)
4	Увеличительное стекло	шт	1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № _____

Правила организации деятельности кабинета водолазной медицины

1. Кабинет водолазной медицины (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по водолазной медицине, медицинским осмотрам (предварительным, периодическим) и экспертизе профессиональной пригодности (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с заболеваниями, связанными с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды.

2. На должность врача по водолазной медицине Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Водолазная медицина».

3. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «водолазная медицина», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 11 к Порядку, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

4. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Порядку.

5. Основными функциями Кабинета являются:

а) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с заболеваниями, связанными с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды;

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

б) медицинское обеспечение работников, принимающих участие в водолазных работах;

в) проведение санитарно-просветительной работы, обучение способам профилактики профессиональной заболеваемости и травматизма работников, подвергающихся воздействию повышенного давления окружающей газовой и водной среды;

г) организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н²;

д) участие в проведении предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников, занятых на водолазных работах, и других работников, подвергающихся воздействию повышенного давления воздушной и газовой среды, в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»³;

е) участие в проведении экспертизы профессиональной пригодности работников, занятых на водолазных работах, и других работников, подвергающихся воздействию повышенного давления воздушной и газовой среды, в соответствии с порядком проведения экспертизы профессиональной пригодности, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 марта 2025 г. № 147н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62277, с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206) и от 2 октября 2024 г. № 509н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2024 г., регистрационный № 79994), действует до 1 апреля 2027 г.

пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ»⁴;

ж) представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2025 г., регистрационный № 81826, действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 11
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № _____

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета водолазной медицины

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач по водолазной медицине	1 должность
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность

Приложение № 12
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № _____

Стандарт оснащения кабинета водолазной медицины

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	140790	Велоэргометр	Велоэргометры с пульс контролем	комплект	1
	140800	Велотренажер			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковые доплеровские системы	комплект	1
	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи			
	318170	Флоуметр лазерный доплеровский			
	326440	Система исследования сосудов ультразвуковая инвазивная			
	329780	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от сети			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометры медицинские электронные	шт	1
	126370	Термометр инфракрасный для измерения			

		температуры тела пациента, ушной			
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи			
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента			
	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	272140	Счетчик использованного времени, электронный	Секундомеры	шт	1
	272150	Счетчик использованного времени, механический			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	103780	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, механический	Динамометры	шт	1
	103790	Динамометр для спины/ног/груди			
	103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный			
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетанием, портативный	Тонометры	шт	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			

	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскопы	шт	1
	292270	Стетоскоп электронный			
8	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной, многоразового использования	Неврологические молоточки	шт	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	156250	Система кислородной терапии респираторная	Аппараты для терапии подогреваемыми кислородно-гелиевыми смесями	комплект	1
	213210	Небулайзер настольный, с подогревом			
	113810	Концентратор кислорода мобильный/портативный			

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1	Автоматизированное рабочее место врача по водолазной медицине, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть	шт	1

	«Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с принтером		
--	--	--	--

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 13
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № _____

**Правила организации деятельности врачебного здравпункта
по «водолазной медицине»**

1. Врачебный здравпункт по «водолазной медицине» (далее – врачебный здравпункт) является структурным подразделением организации, проводящей водолазные работы, либо медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по водолазной медицине (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с заболеваниями, связанными с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды.

2. Врачебный здравпункт возглавляет заведующий врачебным здравпунктом – врач по водолазной медицине, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан врачебный здравпункт.

3. На должность заведующего врачебным здравпунктом – врача по водолазной медицине назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Водолазная медицина», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. Структура и штатная численность врачебного здравпункта устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создан врачебный здравпункт, в зависимости от территориальной удаленности места проведения водолазных работ, необходимости наличия медицинского работника у места проведения водолазных работ в соответствии с пунктом 476 Правил по охране труда при проведении водолазных работ, утвержденных приказом Министерства труда

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 922н³ (далее – Правила по охране труда), условий соблюдения установленного пунктом 481 Правил по охране труда требования ко времени прибытия медицинского работника в экстренном порядке для оказания медицинской помощи в случаях, требующих проведения лечебной рекомпрессии, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 14 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «водолазная медицина», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 14 к Порядку, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

5. Врачебный здравпункт оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 15 к Порядку.

6. Количество рабочих смен врачебного здравпункта определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности и графика работы медицинской организации (ее структурного подразделения), объемов проводимых медицинских мероприятий.

7. Основными функциями врачебного здравпункта являются:

а) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с заболеваниями, связанными с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды;

б) медицинское обеспечение работников, принимающих участие в водолазных работах;

в) организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н⁴;

г) направление пациентов при наличии медицинских показаний на прием (осмотр, консультацию) к врачу-специалисту;

д) участие в разработке и проведении комплекса профилактических и оздоровительных мероприятий, в том числе осуществление контроля выполнения рекомендаций по результатам периодических медицинских осмотров работников;

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61927, действует до 31 декабря 2025 г.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г.

е) представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 14
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы врачебного здравпункта
по «водолазной медицине»**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий врачебным здравпунктом – врач по водолазной медицине	1 должность
2.	Врач по водолазной медицине или судовой врач	1 должность на рабочую смену (количество рабочих смен определяется соответственно графику работы медицинской организации)
3.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на рабочую смену (количество рабочих смен определяется соответственно графику работы медицинской организации)
4.	Санитар (санитарка)	1 должность на рабочую смену (количество рабочих смен определяется соответственно графику работы медицинской организации)

Приложение № 15
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «водолазная медицина»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № _____

Стандарт оснащения врачебного здравпункта по «водолазной медицине»

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	279940	Набор первой помощи, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Аптечки для оказания первой помощи	комплект	2
	279960	Набор первой помощи, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования			
	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	173020	Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, многоразового использования	Одеяла изотермические	шт	5
	173030	Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, одноразового использования, нестерильное			
	173060	Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, одноразового использования, стерильное			

	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный	Электрокардиографы портативные	комплект	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала			
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибрилляторы	комплект	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи			
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппараты ультразвуковой диагностики (УЗДГ) внутрисосудистого газообразования	комплект	1
	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи			
	329780	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от сети			
6	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	Тонометры механические	комплект	2
7 (необходимо наличие одной из	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскопы	шт	2
	292270	Стетоскоп электронный			

указанных позиций)					
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Столы манипуляционные	шт	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
9	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкафы для медикаментов	шт	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетки медицинские	шт	2
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети			
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом			
11	260310	Табурет/стул общего назначения	Стулья, включая металлические стулья-вертушки	шт	10
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	156900	Мебель для палаты пациента	Тумбочки медицинские	шт	2
	184150	Тумбочка прикроватная			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	Сейфы для хранения сильнодействующих медикаментов	шт	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств			
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Закрытые емкости для сбора использованного перевязочного материала	шт	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
	289720	Контейнер для цитотоксических отходов			
15	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильники	шт	1

16	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Облучатели бактерицидные	комплект	1
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	332470	Набор одежды хирургический/смотровой	Комплекты медицинской одежды	комплект	2
	330740	Набор одежды/белья для врача/пациента, многоразового использования			
	330730	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, нестерильный, одноразового использования			
18	114030	Носилки портативные	Носилки	шт	1
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	302470	Костыль с опорой под локоть	Костыли	пара	1
	126520	Костыль с опорой на предплечье			
	207290	Костыль подмышечный			
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	272140	Счетчик использованного времени, электронный	Секундомеры	шт	2
	272150	Счетчик использованного времени, механический			
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометры медицинские электронные	шт	5
	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной			
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи			
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента			

	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный			
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные	Перчатки резиновые	пара	5
	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные			
	122610	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные			
	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, не антибактериальные			
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные			
	139310	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные			
	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные			
	139360	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные			
	156530	Перчатки хирургические из блоксополимера стирола, неопудренные, антибактериальные			
	185700	Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные			

185720	Перчатки хирургические нитриловые, опудренные			
185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, не антибактериальные			
185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные			
201590	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные, не антибактериальные			
201600	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные, антибактериальные			
201610	Перчатки хирургические полиизопреновые, опудренные			
298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваялового латекса, неопудренные			
311710	Перчатки смотровые/процедурные из этиленвинилацетата, неопудренные, стерильные			
311720	Перчатки смотровые/процедурные из этиленвинилацетата, неопудренные, нестерильные			
316120	Перчатки хирургические из блоксополимера стирола, неопудренные, не антибактериальные			
320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные			

	321530	Перчатки смотровые/процедур- ные полиизопреновые, неопудренные			
	323740	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные			
	326340	Перчатки хирургические из гваюлового латекса, неопудренные			
	329770	Перчатки смотровые/процедур- ные нитриловые, неопудренные, стерильные			
	351490	Перчатки смотровые/процедур- ные из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные			
23	188340	Бутыль для горячей воды	Грелка резиновая	шт	1
24	101470	Пузырь для льда	Пузырь для льда	шт	1
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	111420	Комплект для выполнения клизмы	Кружки Эсмарха	шт.	1
	343120	Набор для выполнения клизмы, многоразового использования			
26	148100	Судно подкладное	Судно подкладное	шт	1
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149470	Мочеприемник переносной, многоразового использования	Мочеприемники	шт	1
	149480	Мочеприемник переносной, одноразового использования			
28	280210	Поильник для взрослых	Поильник	шт	1
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	139700	Мензурка для дозирования лекарств, одноразового использования	Мензурки	шт	5
	139730	Мензурка для дозирования лекарств, многоразового использования			
30 (необходимо	169460	Зонд назогастральный / орогастральный		шт	2

наличие одной из указанных позиций)	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный	Зонд желудочный толстый		
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	210370	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, многоразового использования	Жгуты кровоостанавливающие	шт	3
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, одноразового использования			
32	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер резиновый	шт	2
33	103190	Ванночка глазная для промывания	Глазная ванночка	шт	2
34	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования	Лотки почкообразные	шт	2
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124480	Пипетка механическая	Пипетки	шт	2
	124540	Микропипетка механическая			
	292310	Пипетка электронная			
	292320	Пипетка электронная, однофункциональная			
	292390	Микропипетка электронная			
	148910	Пипетка глазная, многоразового использования			
	148890	Пипетка глазная, одноразового использования			
36	181400	Щетка для проведения предоперационной обработки рук, многоразового использования	Щетки для мытья рук	шт	2
37 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования	Шины для транспортной иммобилизации	комплект	2
	152170	Шина с подложкой, многоразового использования			
	363470	Шина на конечность для оказания первой			

		помощи, не формуемая, многоразового использования			
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136330	Комплект для внутренних вливаний стандартный, инвазивный	Устройства для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов одноразового применения	шт	3
	375950	Комплект для внутренних вливаний стандартный, инвазивный			
39	145570	Комплект для переливания крови, не обменный	Набор для внутрисосудистого введения	шт	10
40	273540	Бикс для перевязочного материала	Биксы (разных размеров)	шт	3
41	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатели одноразовые	шт	10
42	359090	Роторасширитель, регулируемый, одноразового использования	Роторасширитель одноразовый	шт	2
43 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцеты анатомические общего назначения 200 мм	шт	2
	340760	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, одноразового использования			
44 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцеты анатомические общего назначения 150 мм	шт	2
	340760	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, одноразового использования			

45 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцеты хирургические общего назначения 150 мм	шт	2
	340760	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, одноразового использования			
46 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	169610	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме ножниц, многоразового использования	Щипцы хирургические	шт	2
	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового использования			
	337700	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме ножниц, одноразового использования			
	337710	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, одноразового использования			
	202380	Щипцы универсальные, одноразового использования			
	202410	Щипцы универсальные, многоразового использования			
	273550	Корнцанг			
	328830	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме ножниц, одноразового использования			

	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования			
	210370	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме ножниц, многоразового использования			
47	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель остроконечный одноразовый 150 мм	шт	3
48 (необходимо наличие каждой из указанных позиций)	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов	Кровоостанавливающие зажимы одноразовые: зубчатый прямой № 1 160 мм; зубчатый изогнутый № 1 158 мм	шт	2
	249380	Зажим гемостатический			
	254560	Зажим для периферических сосудов			
49	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования	Зажимы кровоостанавливающие: одно-, двузубый № 1 160 мм; одно-, двузубый прямой № 2 162 мм	шт	2
50 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	103290	Ножницы для разрезания гипсовой повязки	Ножницы (прямые, изогнутые)	шт	3
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования			
	260700	Ножницы хирургические общего назначения, одноразового использования			
51 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	212430	Шприц инсулиновый/в комплекте с иглой, стандартный	Шприцы инсулиновые одноразовые	шт	2
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций			

52 (необходимо наличие каждой из указанных позиций)	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой	Шприцы одноразовые 20 мл, 10 мл, 5 мл и 2 мл	шт	5
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования			
	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой			
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций			
53 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Сухожаровые шкафы или автоклавы	комплект	1
	173090	Стерилизатор сухожаровой			
54 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Портативные аппараты для ручной искусственной вентиляции легких	комплект	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования			
55 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	141840	Отоскоп, прямой	Отоскопы	комплект	1
	145000	Отоскоп, эндоскопический			
	146830	Комплект для ЛОР диагностики			
	179900	Отоскоп гибкий оптоволоконный			
56 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	206770	Зеркало носовое многоразового использования	Носовые зеркала (расширители)	шт	1
	206780	Зеркало носовое, одноразового использования			
57	107170	Рефлектор налобный	Лобный рефлектор	шт	1
58	156040	Устройство для подачи кислорода повышенной концентрации	Кислородный ингалятор	комплект	2
59 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	156250	Система кислородной терапии респираторная	Аппараты для терапии подогреваемыми кислородно-гелиевыми смесями	комплект	1
	213210	Небулайзер настольный, с подогревом			
	113810	Концентратор кислорода мобильный/портативный			

60	261800	Камера гипербарическая, стационарная	Барокамеры медицинские одноместные	комплект	1
61 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136500	Трубка трахеостомическая, неармированная, стандартная, одноразового использования	Трахеостоми-ческие наборы	набор	3
	173770	Набор для трахеостомии, многоразового использования			
	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования			
62	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховоды для искусственного дыхания «рот в рот»	комплект	3
63	279950	Повязка/бинт абсорбирующий для оказания первой помощи	Пакет перевязочный индивидуальный	комплект	10

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Единица измерения	Требуемое количество
1	Шкаф для одежды	шт	2
2	Шкаф для белья	шт	2
3	Стол канцелярский	шт	3
4	Вешалка для одежды	шт	2
5	Педальное ведро	шт	2
6	Зеркало	шт	1
7	Электроплитка с закрытой спиралью	шт	1
8	Фонарь электрический	шт	1
9	Лампа настольная	шт	3
10	Динамик оповещения	шт	1
11	Кюветы разных размеров – 2 – 4	шт	2 каждого размера
12	Палочки стеклянные	шт	5
13	Нательное белье для пациента из хлопчатобумажной ткани для пребывания в барокамере	комплект	3
14	Газоанализатор переносной на вредные примеси	комплект	1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».