

Техническое задание

на оказание услуг в 2018 году по медицинской реабилитации застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, с заболеваниями по Классу YI МКБ-10 «Болезни нервной системы», по Классу XIII МКБ-10 «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани», по Классу XI МКБ-10 «Болезни органов дыхания» и по Классу IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения», по Классу XI МКБ-10 «Болезни органов пищеварения» в организациях, оказывающих санаторно-курортные услуги и стационарную медицинскую помощь. Место оказания услуг- Кавказские Минеральные Воды.

Оказание услуг по медицинской реабилитации граждан – пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, в учреждениях, оказывающих санаторно-курортные услуги и стационарную медицинскую помощь. Профиль лечения: заболеваниями по Классу YI МКБ-10 «Болезни нервной системы», по Классу XIII МКБ-10 «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани», по Классу XI МКБ-10 «Болезни органов пищеварения» по Классу XI МКБ-10 «Болезни органов дыхания», по Классу IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения» и Классу XI МКБ-10 «Болезни органов пищеварения» в организации, оказывающей санаторно-курортные услуги и стационарную медицинскую помощь. Место оказания услуг — Кавказские Минеральные Воды.

Квартал заезда в санатории 2018г.	номер	Количество путевок шт.
1	2	3
2 квартал	двухместный	5 для застрахованных лиц
3 квартал	двухместный	20 для застрахованных лиц + 1 для сопровождающего лица
4 квартал, но не позднее 1 ноября	двухместный	15 для застрахованных лиц + 1 для сопровождающего лица
Итого:		42 для застрахованных лиц

Основанием для оказания услуг является Федеральный закон от 24 июля 1998 г.

№ 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2006 г. № 286 «Об утверждении положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Требования к качеству услуг:

Услуги по медицинской реабилитации должны быть выполнены и оказаны:

- с надлежащим качеством и в объемах, определенных стандартами санаторно-курортного лечения, утвержденных приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 214 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы», № 217 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы» и приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.11.2004 №273 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с расстройствами вегетативной нервной системы и невротическими расстройствами, связанными со стрессом, соматоформными расстройствами» и т.д.; 23.11.2004 №277 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы»; №278 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, кишечника» и т.д.;

- с надлежащим качеством и в объемах, определенных стандартами санаторно-курортного лечения, утвержденных приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 221 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с ишемической болезнью сердца: стенокардией, хронической ИБС, от 22.11.2004г № 222 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением.

- с надлежащим качеством и в объемах, определенных стандартами санаторно-курортного лечения, утвержденных приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 №212«Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями органов дыхания», № 275 от 23.11.2004г.«Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями уха и сосцевидного отростка, верхних дыхательных путей».

– с надлежащим качеством и в объемах, определенных стандартами санаторно-курортного лечения, утвержденных приказами Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 208 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)»; №227 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов)» и т.д.;

- в соответствии с Методическими указаниями Минздрава России от 02.10.2001 г. № 2001/140 «Организация санаторного лечения лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Методическими указаниями Минздрава России от 22.12.1999 г. № 99/227 «Медицинские показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения взрослых и подростков (кроме больных туберкулезом)».

Требования к техническим характеристикам услуг:

Здания и сооружения организации, оказывающей санаторно-курортные услуги при проведении медицинской реабилитации застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве или профессиональных заболеваний должны соответствовать требованиям СНИП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: безбарьерная среда, наличие пандусов, расширенных дверных проемов, обеспечивающие доступ больных на колясках во все функциональные подразделения учреждения, и др.

Оформление медицинской документации для поступающих на медицинскую реабилитацию застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний должно осуществляться по установленным формам, утвержденным Минздравсоцразвитием России.

Оснащение и оборудование лечебно-диагностических отделений и кабинетов организаций, оказывающих санаторно-курортные услуги застрахованным лицам должно быть достаточным для проведения полного курса медицинской реабилитации.

Площади лечебно-диагностических кабинетов организаций, оказывающих санаторно-курортные услуги должны соответствовать действующим санитарным нормам.

При оказании услуг по медицинской реабилитации пострадавших передвигающихся с помощью колясок должна быть проведена дополнительная модернизация корпусов (функциональные кровати, каталки, коляски для самостоятельного передвижения и др.). В водолечебнице должны быть установлены поручни и другие приспособления (подъемники), облегчающие погружение больных в ванну/бассейн и выход из нее/него после приема процедур.

Размещение реабилитируемых лиц, а в случае необходимости и

сопровождающего его лица, в двухместных номерах со всеми удобствами (за исключением номеров повышенной комфортности), включая возможность соблюдения личной гигиены (душ, ванна, санузел) в номере проживания.

Размещение сопровождающих лиц в двухместных номерах со всеми удобствами (за исключением номеров повышенной комфортности), включая возможность соблюдения личной гигиены (душ, ванна, санузел) в номере проживания.

Организация диетического и лечебного питания в соответствии с медицинскими показаниями. Организация лечебного питания в соответствии с приказом Минздрава РФ от 05.08.2003 №330 (в ред. от 26.04.2006) «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации».

Здания и сооружения организации, оказывающей санаторно-курортные услуги застрахованным лицам, должны быть:

- оборудованы системами аварийного освещения и аварийного энергоснабжения (стационарный генератор, обеспечивающий основное освещение и работу оборудования в течении не менее 24 часов;
- оборудованы системами холодного и горячего водоснабжения;
- оборудованы системами для обеспечения пациентов питьевой водой круглосуточно;
- оборудованы лифтом с круглосуточным подъемом и спуском более одного этажа (в санаториях для лечения больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата), грузовой и пассажирский отдельно.

Дополнительно предоставляемые услуги:

- служба приема (круглосуточный прием);
- круглосуточный пост охраны в зданиях, где расположены жилые, лечебные, спортивно-оздоровительные и культурно-развлекательные помещения.

Требования к количественным и качественным характеристикам услуг:

Количество дней пребывания в санатории – 21 день.

Путевки предоставляются по адресу: 367003,РД г. Махачкала ул. Богатырева,8

1. Для лечения пострадавших с заболеваниями по Классу VI МКБ-10 «Болезни нервной системы»

Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения, оказывающего санаторно-курортные услуги	Предусмотренные стандартом медицинские услуги по профилю санатория
1	2
Стандарт санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический общее
	Визуальный осмотр общее

сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы (Приказ Минздравсоцразвития России №214 от 22.11.2006)	терапевтический	
	Пальпация терапевтическая	общее
	Аускультация терапевтическая	общее
	Перкуссия терапевтическая	общее
	Термометрия общая	
	Измерение роста	
	Измерение массы тела	
	Измерения частоты дыхания	
	Измерение частоты сердцебиения	
	Исследование пульса	
	Измерение артериального давления на периферических артериях	
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	
	Регистрация электрокардиограммы	
	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	
	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	
	Общий (клинический) анализ крови	
	Анализ мочи общий	
	Грязелечение заболеваний периферической нервной системы	
	Грязевые ванны	
	Ванны лекарственные	
	Ванны вихревые	
	Ванны газовые	
Ванны радоновые		
Ванны минеральные		

Ванны суховоздушные
Ванны местные (2-4-х-камерные)
Душ лечебный
Подводный душ-массаж
Воздействие интерференционными токами
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
Миоэлектростимуляция
Воздействие диадинамическими токами
Электросон
Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы
Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ)
Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы
Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением(КУФ)
Дарсонвализация местная при болезнях периферической нервной системы
Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
Воздействие низко интенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы
Воздействие магнитными полями

	Оксигеновоздействие
	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы
	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы
	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы
	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
	Психотерапия
	Механотерапия
	Терренкур

Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения, оказывающего санаторно-курортные услуги	Предусмотренные стандартом медицинские услуги по профилю санатория
1	2
Санаторно-курортная помощь больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы. (Приказ Минздравсоцразвития России №217 от 22.11.2004)	Сбор анамнеза и жалоб обще терапевтический
	Визуальный осмотр обще терапевтический
	Пальпация обще терапевтическая
	Аускультация обще терапевтическая
	Перкуссия обще терапевтическая
	Термометрия общая
	Измерение роста
	Измерение массы тела
	Измерения частоты дыхания
Измерение частоты сердцебиения	

	Исследование пульса
	Измерение артериального давления на периферических артериях
	Прием врача-невролога первичный
	Прием врача-невролога повторный
	Регистрация электрокардиограммы
	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
	Ультразвуковая доплерография артерий
	Реоэнцеелография
	Электроэнцеелография
	Общий (клинический) анализ крови
	Анализ мочи общий
	Исследование уровня факторов свертывания крови
	Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
	Ванны лекарственные
	Ванны вихревые
	Ванны газовые
	Ванны радоновые
	Ванны минеральные
	Ванны суховоздушные
	Ванны местные (2-4х камерные)
	Душ лечебный
	Воздействие парафином при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
	Оксигеновоздействие
	Воздействие интерференционными токами
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)

	Воздействие диадинамическими токами
	Воздействие электрическим полем УВЧ
	Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
	Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
	Воздействие низко интенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
	Воздействие магнитными полями
	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы
	Массаж при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы
	Механотерапия
	Психотерапия
	Терренкур
	Назначения диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга

<p>Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения, оказывающего санаторно-курортные услуги</p>	<p>Предусмотренные стандартом медицинские услуги по профилю санатория</p>
<p>1</p>	<p>2</p>
<p>Санаторно-курортная помощь больным с расстройствами вегетативной нервной системы и невротическими расстройствами, связанными со стрессом, соматоформными расстройствами. (Приказ Минздравсоцразвития России №273 от 23.11.2004)</p>	<p>Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический</p> <p>Визуальный осмотр общетерапевтический</p> <p>Пальпация общетерапевтическая</p> <p>Аускультация общетерапевтическая</p> <p>Перкуссия общетерапевтическая</p> <p>Термометрия общая</p> <p>Измерение роста</p> <p>Измерение массы тела</p> <p>Измерения частоты дыхания</p> <p>Измерение частоты сердцебиения</p> <p>Исследование пульса</p> <p>Измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>Прием врача-невропатолога первичный</p> <p>Прием врача-невропатолога повторный</p> <p>Регистрация электрокардиограммы</p> <p>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</p> <p>Общий (клинический) анализ крови</p> <p>Анализ мочи общий</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови</p> <p>Исследование уровня липидов в крови</p> <p>Грязелечение заболеваний периферической нервной системы</p>

	Ванны лекаственные
	Ванны вихревые
	Ванны газовые
	Ванны радоновые
	Ванны минеральные
	Ванны суховоздушные
	Ванны местные (2-4х камерные)
	Душ лечебный
	Подводный душ-массаж
	Воздействие интерференционными токами
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
	Воздействие электрическим полем УВЧ
	Электросон
	Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы
	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы
	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы
	Дарсонвализация местная при болезнях периферической нервной системы
	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
	Воздействие магнитными полями
	Баровоздействие

	Оксигеновоздействие
	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы
	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы
	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы
	Термовоздействие
	Психотерапия
	Воздействие климатом
	Терренкур
	Назначения диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы

2. Для лечения пострадавших с заболеваниями по Классу XIII МКБ-10 «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани»

№ п/п	Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения, оказывающего санаторно-курортные услуги	Предусмотренные стандартом медицинские услуги по профилю санатория
1.	2.	3.
	Стандарт санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропагии) Приказ Минздравсоц-разв. РФ №208 от 22.11.2004	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический
		Визуальный общетерапевтический осмотр
		Пальпация общетерапевтическая
		Аускультация общетерапевтическая
		Перкуссия общетерапевтическая
		Термометрия общая
		Измерение роста
		Измерение массы тела
		Измерения частоты дыхания

	Измерение частоты сердцебиения
	Исследование пульса
	Измерение артериального давления на периферических артериях
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный
	Регистрация электрокардиограммы
	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
	Общий (клинический) анализ крови
	Анализ мочи общий
	Прием минеральной воды
	Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы
	Грязевые ванны
	Ванны радоновые
	Ванны ароматические
	Ванны контрастные
	Ванны газовые
	Ванны минеральные
	Ванны суховоздушные
	Ванны вихревые
	Подводный душ-массаж
	Воздействие интерференционными токами
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
	Воздействие диадинамическими токами
	Воздействие ультразвуком при болезни суставов
	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)
	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии
	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
	Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)

	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов
	Воздействие магнитными полями
	Рефлексотерапия при болезнях костной системы
	Мануальная терапия при болезнях костной системы
	Воздействие парафином при болезнях костной системы
	Массаж при заболеваниях позвоночника
	Механотерапия
	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
	Воздействие климатом
	Терренкур
	Назначения диетической терапии при заболевании суставов

№ п/п	Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения, оказывающего санаторно-курортные услуги	Предусмотренные стандартом медицинские услуги по профилю санатория
1.	2.	3.
	Стандарт санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов) Приказ Минздравсоц-разв. РФ №227 от 22.11.2004	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический
		Визуальный осмотр общетерапевтический
		Пальпация общетерапевтическая
		Аускультация общетерапевтическая
		Перкуссия общетерапевтическая
		Термометрия общая
		Измерение роста
		Измерение массы тела
		Измерения частоты дыхания
		Измерение частоты сердцебиения
		Исследование пульса
	Измерение артериального давления на периферических артериях	

	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный
	Регистрация электрокардиограммы
	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
	Общий (клинический) анализ крови
	Анализ мочи общий
	Исследование уровня С-реактивного белка в крови
	Исследование ревматоидных факторов
	Исследование уровня мочевины
	Прием минеральной воды
	Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы
	Грязевые ванны
	Ванны радоновые
	Ванны ароматические
	Ванны газовые
	Ванны контрастные
	Ванны минеральные
	Ванны суховоздушные
	Ванны вихревые
	Ванны местные (2-4х камерные)
	Воздействие парафином при болезнях костной системы
	Воздействие интерференционными токами
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
	Воздействие диадинамическими токами
	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
	Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)
	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии
	Воздействие ультразвуком при болезни суставов
	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)
	Воздействие высокочастотными

	электромагнит-ными полями (индуктотермия)
	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов
	Воздействие магнитными полями
	Рефлексотерапия при болезнях костной системы
	Мануальная терапия при болезнях костной системы
	Массаж при заболеваниях позвоночника
	Механотерапия
	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
	Воздействие климатом
	Терренкур
	Назначения диетической терапии при заболевании суставов

3. Для лечения пострадавших с заболеваниями по Классу X МКБ-10 «Болезни органов дыхания»

№ п/п	Наименование Стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения	Предусмотренные Стандартом медицинские услуги по профилю учреждения
1	2	3
	Стандарт санаторно-курортной помощи больным с болезнями органов дыхания(Приказ Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004г. № 212)	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический
		Визуальный осмотр общетерапевтический
		Пальпация общетерапевтическая
		Аускультация общетерапевтическая
		Перкуссия общетерапевтическая
		Термометрия общая
		Измерение роста
		Измерение массы тела
		Измерение частоты дыхания
		Измерения частоты сердцебиения
		Исследование пульса

	Измерение артериального давления на периферических артериях
	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
	Прием (осмотр, консультация)-профпатолога первичный
	Прием (осмотр, консультация)-профпатолога повторный
	Прием (осмотр, консультация) врача-психосоциолога
	Рентгеноскопия легких
	Рентгенография легких
	Регистрация электрокардиограммы
	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
	Общий клинический анализ
	Анализ мочи общий
	Исследование не спровоцированных дыхательных объемов и потоков
	Воздействие лечебной грязью при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани
	Ванны ароматические
	Ванны газовые
	Ванны контрастные
	Ванны суховоздушные
	Ванны минеральные
	Душ лечебный
	Подводный душ -массаж
	Воздействие синусоидальными моделированными токами (СМТ)
	Воздействие диадинамическими токами
	Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ)
	Электрофорез лекарственных средств при патологии легких
	Электросон
	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением
	Эндобронхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях верхних дыхательных путей

	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода
	Гипоксивоздействие
	Спелеовоздействие
	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
	Фитотерапия при патологии легких
	Лечебная сауна
	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких
	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы
	Психотерапия, медицинская психореабилитация
	Воздействие климатом
	Терренкур
	Назначения диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани

№ п/п	Наименование Стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения	Предусмотренные Стандартом медицинские услуги по профилю учреждения
1	2	3

Стандарт санаторно-курортной помощи больным с болезнями уха и сосцевидного отростка, верхних дыхательных путей Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.11.2004г. № 275)	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический
	Визуальный осмотр общетерапевтический
	Пальпация общетерапевтическая
	Аускультация общетерапевтическая
	Перкуссия общетерапевтическая
	Термометрия общая
	Измерение роста
	Измерение массы тела
	Измерение частоты дыхания
	Измерения частоты сердцебиения
	Исследование пульса
	Измерение артериального давления на периферических артериях
	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-отоляринголога первичный
	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-отоляринголога повторный
	Прием (осмотр, консультация)-профпатолога
	Прием (осмотр, консультация)-травматолога
	Прием (осмотр, консультация) врача-психосоциолога
	Прием минеральной воды
	Ванны ароматические
	Ванны родоновые
	Ванны минеральные
	Ванны суховоздушные
	Воздействие диадинамическими токами
	Воздействие синусоидальными токами (СМТ)
	Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ)
	Внутриушной электрофорез лекарственных средств при болезнях органа слуха

	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха
	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях органов слуха
	Воздействие магнитными полями
	Дарсонвализация органа слуха
	Рефлексотерапия при болезнях органа слуха
	Рефлексотерапия при болезнях верхних дыхательных путей
	Лечебная физкультура при болезнях верхних дыхательных путей
	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода
	Гальвановоздействие
	Фитовоздействие
	Воздействие климатом
	Гелиовоздействие
	Спелеовоздействие
	Назначения диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей

4. Для лечения пострадавших с заболеваниями по Классу XI МКБ-10 «Болезни органов пищеварения»

№ п/п	Наименование стандарта санаторно-курортной помощи	Медицинские услуги, предусмотренные стандартом
1.	2.	3.
	Стандарт санаторно-курортной помощи больным с болезнями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, кишечника	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический
		Визуальный осмотр общетерапевтический
		Пальпация общетерапевтическая
		Аускультация общетерапевтическая
		Перкуссия общетерапевтическая

Термометрия общая
Измерение роста
Измерение массы тела
Измерения частоты дыхания
Измерение частоты сердцебиения
Исследование пульса
Измерение артериального давления на периферических артериях
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
Регистрация электрокардиограммы
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
Эзофагогастродуоденоскопия
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
Общий (клинический) анализ крови
Анализ мочи общий
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование общего билирубина в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование кала на скрытую кровь
Прием минеральной воды
Кишечное орошение минеральной водой и лекарственными средствами при болезнях толстого кишечника
Воздействие лечебной грязью при болезнях пищевода, желудка и 12-типерстной кишки
Введение ректальных грязевых тампонов при болезнях толстого кишечника
Ванны лекарственные
Ванны газовые
Ванны радоновые
Ванны минеральные
Ванны суховоздушные
Душ лечебный
Подводный душ-массаж

	Воздействие интерференционными токами
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
	Воздействие диадинамическими токами
	Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ)
	Электросон
	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желудка и 12-типерстной кишки
	Воздействие ультразвуковое при болезнях пищевода, желудка и 12-типерстной кишки
	Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях желудка и 12-типерстной кишки
	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктометрия)
	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
	Воздействие магнитными полями
	Оксигеновоздействие
	Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях пищевода, желудка и 12-типерстной кишки
	Рефлексотерапия при болезнях пищевода, желудка и 12-типерстной кишки
	Мануальная терапия при болезнях пищевода, желудка и 12-типерстной кишки
	Массаж при заболеваниях пищевода, желудка и 12-типерстной кишки
	Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка и 12-типерстной кишки
	Психотерапия
	Воздействие климатом
	Терренкур
	Введение лекарственных средств с помощью клизмы

		Назначения диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка и 12-типерстной кишки
2	Стандарт санаторно-курортной помощи больным с болезнями печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический
		Визуальный осмотр общетерапевтический
		Пальпация общетерапевтическая
		Аускультация общетерапевтическая
		Перкуссия общетерапевтическая
		Термометрия общая
		Измерение роста
		Измерение массы тела
		Измерения частоты дыхания
		Измерение частоты сердцебиения
		Исследование пульса
		Измерение артериального давления на периферических артериях
		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
		Регистрация электрокардиограммы
		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
		Ультразвуковое исследование желчного пузыря
		Ультразвуковое исследование печени
		Общий (клинический) анализ крови
		Анализ мочи общий
		Исследование уровня глюкозы в крови
		Исследование общего билирубина в крови
		Воздействие минеральными водами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей		
Ванны лекарственные		
Ванны газовые		
Ванны радоновые		
Ванны минеральные		

Ванны суховоздушные
Душ лечебный
Воздействие интерференционными токами
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
Воздействие диадинамическими токами
Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ)
Электрофорез лекарственных средств при болезнях печени и желчевыводящих путей
Воздействие ультразвуковое при болезнях печени и желчевыводящих путей
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением болезнях печени и желчевыводящих путей
Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктометрия)
Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
Воздействие магнитными полями
Оксигеновоздействие
Рефлексотерапия при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Массаж при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Лечебная физкультура при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Психотерапия
Воздействие климатом
Терренкур
Назначения диетической терапии при болезнях печени и желчевыводящих путей

4. Для лечения пострадавших с заболеваниями по Классу IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения»

№ п/п	Наименование Стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения	Предусмотренные Стандартом медицинские услуги по профилю учреждения
1	2	3
1.	Санаторно-курортная помощь больным с ишемической болезнью сердца: стенокардией, хронической ИБС, согласно стандарта по приказу и приложения к приказу № 221 от 22.11.2004г. МЗ и социального развития РФ.	<p>Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический</p> <p>Визуальный осмотр общетерапевтический</p> <p>Пальпация общетерапевтическая</p> <p>Аускультация общетерапевтическая</p> <p>Перкуссия общетерапевтическая</p> <p>Термометрия общая</p> <p>Измерение роста</p> <p>Измерение массы тела</p> <p>Измерение частоты дыхания</p> <p>Измерения частоты сердцебиения</p> <p>Исследование пульса</p> <p>Измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>УЗИ-диагностика глаза</p> <p>Компьютерная авторефрактометрия</p> <p>Свето-импульсное исследование</p> <p>Бесконтактная тонометрия</p> <p>Периметрия</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный</p> <p>Регистрация электрокардиограммы</p> <p>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</p> <p>Холтеровское мониторирование</p> <p>Эхокардиография с физическими упражнениями</p> <p>Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови</p>

	Исследование уровня креатинкиназы в крови
	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме
	Ванны ароматические
	Ванны контрастные
	Ванны газовые
	Ванны радоновые
	Ванны минеральные
	Ванны суховоздушные
	Ванны местные(2-4-камерные)
	Душ лечебный
	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
	Воздействие диадинамическими токами
	Электрофорез
	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях сердца и перикарда
	Гальвановоздействие
	Гипоксивоздействие
	Оксигеновоздействие
	Рефлексотерапия при болезнях сердца и перикарда
	Мануальная терапия при болезнях сердца и перикарда
	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда
	Воздействие климатом
	Терренкур
	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда

№ п/п	Наименование Стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения	Предусмотренные Стандартом медицинские услуги по профилю учреждения
1	2	3

1. Санаторно-курортная помощь больным с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, согласно стандарта по приказу и приложения к приказу № 221 от 22.11.2004г. МЗ и социального развития РФ.

	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический
	Визуальный осмотр общетерапевтический
	Пальпация общетерапевтическая
	Аускультация общетерапевтическая
	Перкуссия общетерапевтическая
	Термометрия общая
	Измерение роста
	Измерение массы тела
	Измерение частоты дыхания
	Измерения частоты сердцебиения
	Исследование пульса
	Измерение артериального давления на периферических артериях
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога вторичный
	Регистрация электрокардиограммы
	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных
	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
	Общий анализ крови
	Анализ мочи общий
	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
	Ванны лекарственные
	Ванны контрастные
	Ванны газовые
	Ванны радоновые
	Ванны минеральные
	Ванны суховоздушные
	Ванны местные (2-4-камерные)
	Душ лечебный
	Подводный душ-массаж
	Воздействие интерференционными токами

	Воздействие синусоидальными моделированными токами (СМТ)
	Воздействие диадинамическими токами
	Электросон
	Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях кровеносных сосудов
	Рефлексотерапия при болезнях крупных кровеносных сосудов
	Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
	Гипоксिवоздействие
	Оксигеновоздействие
	Гальвановоздействие
	Психотерапия
	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
	Воздействие климатом
	Терренкур
	Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов