

## **Информация о необходимости прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)**

Перечень направлений подготовки и специальностей высшего образования ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (программы бакалавриата и программы специалитета), при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования)\*.

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки (специальности)</b>
<b><u>Программы бакалавриата</u></b>	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
<b><u>Программы специалитета</u></b>	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
31.05.01	Лечебное дело
31.05.02	Педиатрия
31.05.03	Стоматология
33.05.01	Фармация
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения

\* - в соответствии с Перечнем специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697.

## Перечень врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований,

установленный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 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»<sup>\*\*</sup>

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Врачи-специалисты		Лабораторные и функциональные исследования	
		обязательно	дополнительно	обязательно (для лиц в возрасте 18-40 лет*)	дополнительно
1	2	3	4	5	6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Терапевт, Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер-гинеколог)	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург	1. индекс массы тела (на основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии); 2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); 3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); 4. электрокардиография в покое; 5. измерение артериального давления на периферических артериях; 6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода); 7. исследование уровня глюкозы в крови натощак	Биомикроскопия глаза Визометрия Офтальмоскопия глазного дна Периметрия Паллестезиметрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия

				<p>(допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p>	
--	--	--	--	---	--

				10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Терапевт, Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер-гинеколог)	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог	1. индекс массы тела (на основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии); 2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); 3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); 4. электрокардиография в покое; 5. измерение артериального давления на периферических артериях; 6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается	19.04.02

				<p>использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Терапевт, Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер-гинеколог)	Офтальмолог Оториноларинголог	<p>1. индекс массы тела (на основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии);</p> <p>2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар,</p>	<p>Периметрия Визометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия</p>

				<p>микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки; для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Терапевт, Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер-гинеколог)	Офтальмолог Оториноларинголог	<p>1. индекс массы тела (на основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии); 2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); 3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар,</p>	<p>Периметрия Визометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия</p>



				<p>микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин – бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Терапевт, Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин – акушер-гинеколог)	Офтальмолог Оториноларинголог	<p>1. индекс массы тела (на основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии);</p> <p>2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3. клинический анализ</p>	<p>Периметрия Визометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия</p>

				<p>мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
23.05.01	Наземные транспортно-	Терапевт,	Офтальмолог	1. индекс массы тела (на	Периметрия

	технологические средства	Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер- гинеколог)	Оториноларинголог	<p>основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии);</p> <p>2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания</p>	<p>Визометрия</p> <p>Исследование функции вестибулярного аппарата</p> <p>Тональная пороговая аудиометрия</p>
--	--------------------------	---	-------------------	--	--

				<p>атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
31.05.01	Лечебное дело	Терапевт,	Оториноларинголог	1. индекс массы тела (на	Исследование крови

<p>31.05.02 31.05.03</p>	<p>Педиатрия Стоматология</p>	<p>Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер- гинеколог)</p>	<p>Дерматовенеролог Стоматолог</p>	<p>основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии); 2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); 3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); 4. электрокардиография в покое; 5. измерение артериального давления на периферических артериях; 6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода); 7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода); 8. определение относительного сердечно- сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно- сосудистые заболевания</p>	<p>на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. Исследования на гельминтозы. Кровь на ВИЧ и гепатиты В и С.</p>
------------------------------	-----------------------------------	---	--	---	--

				<p>атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
33.05.01	Фармация	Терапевт,	Оториноларинголог	1. индекс массы тела (на	Исследование крови



		<p>Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер- гинеколог)</p>	<p>Дерматовенеролог Стоматолог</p>	<p>основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии); 2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); 3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); 4. электрокардиография в покое; 5. измерение артериального давления на периферических артериях; 6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода); 7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода); 8. определение относительного сердечно- сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно- сосудистые заболевания</p>	<p>на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. Исследования на гельминтозы.</p>
--	--	---	--	---	---

				<p>атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
44.03.01	Педагогическое	Терапевт,	Оториноларинголог	1. индекс массы тела (на	Исследование крови

	образование	Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер- гинеколог)	Дерматовенеролог Стоматолог	<p>основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии);</p> <p>2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания</p>	<p>на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. Исследования на гельминтозы.</p>
--	-------------	---	--------------------------------	--	---

				<p>атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
44.03.02	Психолого-педагогическое	Терапевт,	Оториноларинголог	1. индекс массы тела (на	Исследование крови

	образование	Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер- гинеколог)	Дерматовенеролог Стоматолог	<p>основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии);</p> <p>2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания</p>	<p>на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. Исследования на гельминтозы.</p>
--	-------------	---	--------------------------------	--	---

				<p>атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
44.03.03	Специальное	Терапевт,	Оториноларинголог	1. индекс массы тела (на	Исследование крови

	(дефектологическое) образование	Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер-гинеколог)	Дерматовенеролог Стоматолог	<p>основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии);</p> <p>2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания</p>	<p>на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. Исследования на гельминтозы.</p>
--	---------------------------------	---	--------------------------------	--	---

				<p>атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
44.03.05	Педагогическое	Терапевт,	Оториноларинголог	1. индекс массы тела (на	Исследование крови



	образование (с двумя профилями подготовки)	Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер- гинеколог)	Дерматовенеролог Стоматолог	<p>основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии);</p> <p>2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания</p>	<p>на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. Исследования на гельминтозы.</p>
--	--	---	--------------------------------	--	---

				<p>атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
44.05.01.	Педагогика и психология	Терапевт,	Оториноларинголог	1. индекс массы тела (на	Исследование крови

	девиантного поведения	Невролог, Психиатр, Нарколог, (для женщин - акушер- гинеколог)	Дерматовенеролог Стоматолог	<p>основании антропометрических данных - роста, массы тела, окружности талии);</p> <p>2. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);</p> <p>4. электрокардиография в покое;</p> <p>5. измерение артериального давления на периферических артериях;</p> <p>6. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>7. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);</p> <p>8. определение относительного сердечно-сосудистого риска (по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания</p>	<p>на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. Исследования на гельминтозы.</p>
--	-----------------------	---	--------------------------------	--	---

				<p>атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы);</p> <p>9. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;</p> <p>10. для женщин - бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.</p>	
--	--	--	--	--	--

\*\* (далее – Приказ № 29н).

\*\*\* 1. Гражданам в возрасте старше 40 лет обязательно проводятся следующие дополнительные исследования:

- определение абсолютного сердечно-сосудистого риска;
- измерение внутриглазного давления;
- женщинам - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.

2. Осмотр инфекционистом – по показаниям (для граждан всех возрастных групп).

Приказом №29н предусмотрены медицинские противопоказания к допуску к работам (см. ниже).

*Приложение N 2  
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от 28 января 2021 г. N 29н*

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВПОКАЗАНИЙ К РАБОТАМ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ, А ТАКЖЕ РАБОТАМ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

NN	Наименование болезней, степень нарушения функции организма	Код по МКБ-10	Вредные и (или) опасные производственные факторы <1>	Виды работ <1>
1	2	3	4	5
Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни <2>				
1	Кишечные инфекции	A00 - A09		23 - 27
2	Туберкулез органов дыхания, других органов и систем:	A15 - A19		
	а) Активный туберкулез органов дыхания; последствия хирургического лечения или выраженные остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью II степени и более; при неэффективности лечения или отказе от него. Активный прогрессирующий, генерализованный туберкулез с сочетанным поражением различных органов и систем, независимо от характера течения, давности и исхода		1 - 5	6 - 27
3	Сифилис в заразном периоде	A50 - A53		19 - 21, 23 - 27
4	Гонорея в заразном периоде	A54		23, 24 (при поступлении на работу)
5	Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфестации, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек	B00 - B09, B35 - B49, B85 - B89		23 - 27

6	Гельминтозы	B65 - B83		23 - 27
Класс II. Новообразования				
7	Злокачественные новообразования всех органов и тканей. Новообразования insitu После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога	C00 - C97; D00 - D09	1 - 5	6 - 22
8	Доброкачественные новообразования: Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога	D10 - D36		
	а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации		1.6, 1.7.2, 1.10 - 1.12, 1.22, 1.27, 1.34, 1.36 - 1.38, 1.42, 1.46, 1.47.2, 1.49.4, 1.49.5, 1.49.7 - 1.49.13, 1.50, 1.51.1, 1.52.2, 1.52.4, 1.52.7, 2.1, 2.2, 2.5.2, 2.6, 2.7, 3.1.1 - 3.1.4, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2, К	11, 19, 20
	б) новообразования, препятствующие ношению одежды и туалету кожных покровов		4.1, 4.2	
	в) новообразования среднего уха, полости носа, придаточных пазух			11 - 13
	г) новообразования гортани, глотки		5.2.2	
	д) меланоформный невус			19
	е) новообразования молочных желез, половых органов		Р	
Класс III. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм				
9	Анемии. Нарушения свертываемости крови, пурпура, другие геморрагические состояния:	D50 - 89		
	а) болезни крови, кроветворных органов тяжелой или средней степени, с прогрессирующим и рецидивирующим течением		1 - 5	6 - 22

	После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача гематолога			
	б) метгемоглобинемия		1.1, 1.10, 1.21, 1.37.1, 1.38	
	в) анемии легкой степени (гемоглобин 100 - 130 г/л у мужчин, 90 - 120 г/л у женщин)		1.12, 1.15.1, 1.21, 1.24, 1.27, 1.34, 1.37.1.1, 1.37.2, 1.38, 1.46, 4.1	
Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ				
10	Сахарный диабет, болезни щитовидной железы, других эндокринных желез, ожирение, другие виды нарушений обмена веществ:	E00 - E07, E10 - E14, E20 - E27, E66, E84		
	а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача эндокринолога		1 - 5	6 - 22
	б) ожирение II степени и более			19 - 21
Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения - по перечням и в порядке, утвержденным Правительством Российской Федерации				
11	Хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями	F00 - F09, F20 - F34, F40 - F42, F60	1 - 5	6 - 27
12	Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (за исключением никотина), до прекращения диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией (выздоровлением)	F10 - F16, F18, F19	1.52.6	
13	Заикание, другие нарушения речи, делающие речь недостаточно внятной	F98.5, F98.6		19 - 21
Класс VI. Болезни нервной системы				
14	Воспалительные заболевания центральной нервной системы:	G00 - G09		



	а) тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением		1.52.6	
	в) заболевания с двигательными нарушениями любой степени			19, 21
15	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы:	G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37		
	а) тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением		1.15.1, 1.17, 1.20, 1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37, 1.38, 1.47.2, 1.47.3, 1.52.6,	19, 21
16	Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы:	G30 - G31		
	а) тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением		1.47.2, 1.47.3, 1.52.6	19, 21
17	Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом:	G40 - G47		
	а) любые пароксизмальные состояния, сопровождавшиеся судорогами и/или прикусыванием языка и/или недержанием мочи Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога		1 - 5	6 - 22
	б) синкопальные состояния, спровоцированные внешними факторами (эмоции, стресс, интоксикации, боль, повышение температуры тела и пр.), при наличии рецидивов		1.47.2, 1.47.3, 1.52.6	6, 19, 21
18	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений:	G50 - G58		
	а) тяжелые и среднетяжелые формы заболеваний с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается		1 - 5	6 - 22

	врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога			
	б) легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением		1.15.1, 1.20, 1.24, 1.27, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37 - 1.39, 1.47.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 5.1	19, 21, 22
19	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
20	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
21	Выраженные расстройства вегетативной нервной системы	G90	1.15.1, 1.20, 1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.34, 1.37 - 1.39, 1.47.2, 19 - 21	
22	Цереброваскулярные болезни и их последствия, энцефалопатия, другие поражения головного мозга с выраженным нарушением функции После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	I67 - I69, G92, G93	1 - 5	6 - 22
23	Миелопатии, другие болезни спинного мозга с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	G95, G99.2	1 - 5	6 - 22
Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата				
24	Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21		
	а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год		1.1, 1.3, 1.5 - 1.9, 1.13 - 1.16, 1.19, 1.27.2, 1.29, 1.31,	6 - 9, 12 - 14, 17, 19, 20

			1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.2, 1.38, 1.40 - 1.52, 2, 3, 4.9	
	б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год		1.7.1, 1.7.2, 1.8, 1.9, 1.13 - 1.16, 1.19, 1.27.2, 1.29, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.1.2, 1.38, 1.40 - 1.52, 2, 3, 4.7, 4.8	
	в) иридоциклит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год		1.31	19, 20
25	Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки:	H25 - H26, H30 - H34, H35.3 - H36, H44.2 - H44.5		
	а) катаракта с нарушением зрительных функций		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.8	19.1, 20, 21
	б) отслойки, разрывы, дегенеративные и дистрофические болезни сосудистой оболочки, сетчатки		4.2.1, 4.2.2, 4.8, 5.2.1	11, 16, 19 - 21
26	Глаукома:	H40.1 - H42.8		
	а) глаукома декомпенсированная (вгд свыше 27 мм ртст)		1 - 5	6 - 22
	б) глаукома III стадии и выше		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2, 5.1	10, 16, 19 - 21
27	Болезни зрительного нерва и зрительных путей:	H46 - H47		
	а) заболевания с выраженным нарушением зрительных функций		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него		1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37, 1.38, 1.47.2, 1.47.3, 1.52.6, 5.2.1	19 - 21

28	Нарушение рефракции и аккомодации:	H52 - H53, H44.2		
	а) заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу		4.1 - 4.3, 5.2.1	6.2, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 20, 22
	б) заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,3 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу			6.1, 8
	в) заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,3 - на худшем глазу			14, 16, 17, 19, 21
29	Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу)	H49 - H50.8		6, 9, 10, 14 - 17, 19 - 21
30	Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов)	H40.1 - H40.8, H35.4, H44.2, H47 - H48.1, H50.0, H53.4		6, 9, 10, 14 - 17, 19
31	Аномалии цветового зрения выраженной степени (дейтераномалия и/или протоаномалия типа А)	H53.5		19 - 21
Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка				
32	Нарушения вестибулярной функции	H81	4.3, 4.4, 4.6, 4.10	6 - 9, 12 - 17, 19 - 22
33	Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врожденной глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха	H65 - H75, H83.3, H90, H91	1.47.2, 4.3.2, 4.4	6 - 10, 12 - 16, 19 - 22
Класс IX. Болезни системы кровообращения				
34	Хронические воспалительные болезни сердца, болезни перикарда, эндокарда, миокарда, клапанов сердца, легочной артерии, кардиомиопатии:	I05 - I09, I30 - I42		

	а) заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания, осложненные хронической сердечной недостаточностью любой степени			19 - 21
35	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением:	I10 - I15		
	а) заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога		1 - 5	6 - 22
	б) артериальная гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше		1.29.2, 1.29.3	16, 18, 21
	в) артериальная гипертензия I стадии и выше, 1 степени и выше			19.2, 19.3
36	Ишемическая болезнь сердца:	I20 - I25		
	а) ишемическая болезнь сердца с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога		1 - 5	6 - 22
	б) ишемическая болезнь сердца II функционального класса по NYHA и выше			16, 21
	в) ишемическая болезнь сердца I функционального класса по NYHA и выше			11.4, 19
37	Болезни артерий, артериол, капилляров, вен, лимфатических сосудов, лимфатических узлов:	I70 - I78 I80 - I89		
	а) аневризма и расслоение аорты		1 - 5	6 - 22

	б) заболевания с выраженными нарушениями кровообращения и лимфооттока (3 степени и выше)		1 - 5	6 - 22
	в) флебит и тромбофлебит		5.1	10, 11, 16, 19 - 22
	г) заболевания с хронической периферической сосудистой недостаточностью любой степени		5.1	16, 19 - 22
	д) облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации		4.3, 4.7, 5.1	11.4, 19 - 21
Класс X. Болезни органов дыхания				
38	Болезни верхних дыхательных путей:	J30 - J38		
	а) вазомоторный, аллергический ринит		1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.8.1 - 1.8.3, 1.13 - 1.17, 1.22 - 1.26, 1.29.5, 1.31, 1.35, 1.36.1, 1.36.2, 1.37.1.2, 1.38 - 1.47, 1.49 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2, 3.1.7 - 3.1.10, 3.4, A	17, 19 - 21
	б) заболевания со стойким нарушением носового дыхания		1.1, 1.2, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.18, 1.19.1, 1.24 - 1.26, 1.27.2, 1.28, 1.29, 1.31, 1.34, 1.35, 1.36.3, 1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.3, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2, 3.4, 5.1	14, 16, 17, 19 - 21
	в) полип носа		1.1, 1.2, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.19, 1.26, 1.27.2, 1.28,	14, 16, 17, 19 - 21

		1.29, 1.31, 1.33 - 1.35, 1.36.3, 1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2	
	г) рецидивирующие формы заболеваний	1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.19, 1.23, 1.23 - 1.26, 1.27.2, 1.28, 1.29, 1.31, 1.33 - 1.35, 1.36.3, 1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.3, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2 - 3.4	17, 19 - 21
	д) заболевания с нарушением дыхательной, речевой функций и/или стойким расстройством барофункции придаточных пазух носа		19 - 21
	е) заболевания с нарушением голосовой функции (за исключением узелков, полипов и паралича голосовых связок и гортани у работающих)	J37.0, J37.1, J38, Q31	5.2.2
39	Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы:	J43 - J98	
	а) заболевания с дыхательной недостаточностью III степени		1 - 5 6 - 22
	б) астма с преобладанием аллергического компонента		1.1, 1.2, 1.6, 1.8.1 - 1.8.3, 1.13 - 1.17, 1.22, 1.26, 1.29.5, 1.35, 1.36.1, 1.36.2, 1.37.1.2, 1.38 - 1.42, 1.43.1, 1.44, 1.45.1, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 - 21

			1.45.2, 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.49 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2, 3.1.7, 3.1.8.2, 3.1.8.3, 3.1.9, 3.1.10, 3.4, A	
	в) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год		1.4, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.19, 1.23, 1.26, 1.29, 1.31, 1.33, 1.40.2, 1.43.1, 1.44 - 1.46, 3.1.7 - 3.1.10, 3.3, 3.4	14, 16, 17, 19, 21
Класс XI. Болезни органов пищеварения				
40	Болезни полости рта, слюнных желез, челюстей с нарушением дыхательной, обонятельной, жевательной, глотательной, речевой функций, а также препятствующие захватыванию загубника	K00 - K14		19.1, 19.3, 20
41	Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки:	K20 - K31		
	а) заболевания с выраженным нарушением функции		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с умеренным нарушением функции и/или рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 2 и более раза за календарный год			19.1, 19.3, 20
42	Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него	K40 - K46	5.1	6 - 8, 10, 14, 19, 21
43	Неинфекционные энтериты, колиты, другие болезни кишечника:	K50 - K52 K55 - K63		
	а) заболевания с выраженным нарушением функции		1 - 5	6 - 22
	б) выпадение прямой кишки		5.1	10, 11
	в) аллергический, алиментарный гастроэнтерит, колит		1.5.1	
44	Геморрой:	K64		
	а) осложненные формы геморроя с обострениями, при неэффективности лечения или отказе от него Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается		1 - 5	6 - 22



	врачебной комиссией с учетом заключения врача проктолога			
	б) рецидивирующие формы геморроя с частотой обострения 2 и более раза за календарный год и/или вторичной анемией и/или с выпадением узлов II - III стадии		5.1	19 - 21
45	Болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, поджелудочной железы:	K70 - K76 K80 - K86		
	а) заболевания с выраженным нарушением функции, при неэффективности лечения или отказе от него		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с умеренным нарушением функции			19.1, 20
Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки				
46	Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:	L00 - L98		
	а) тяжелые формы заболеваний		1 - 5	6 - 27
	б) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год		1.1 - 1.4, 1.6, 1.7, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.4, 1.9, 1.14, 1.15, 1.21, 1.22, 1.24, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.40 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 - 1.47.16, 1.48 - 1.52, 2, 3.1.3, 3.1.4, 3.4, 4.2, 4.7, 4.8	19 - 21
	в) аллергический контактный дерматит, крапивница		1.1, 1.2, 1.4, 1.5.1, 1.6 - 1.9, 1.13 - 1.16, 1.18.2, 1.19.2, 1.21, 1.22, 1.24 - 1.26, 1.29.4, 1.29.5, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.1.2, 1.38 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 -	

			1.47.16, 1.48 - 1.52, 2, 3.1.1 - 3.1.7, 3.1.8.2, 3.1.8.3, 3.1.9, 3.1.10, 3.4, 4.2, 4.7, 4.8, A	
	г) радиационный дерматит лучевой		4.1	
Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани				
47	Артропатии, системные поражения соединительной ткани:	M00 - M25, M30 - M35		
	а) заболевания с выраженным нарушением функции органов и систем		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с нарушением функции и/или затрудняющие ношение одежды или обуви			
	в) анкилозы, контрактура нижней челюсти			19, 21
Класс XIV. Болезни мочеполовой системы				
48	Болезни мочеполовой системы с хронической почечной недостаточностью II степени и выше, требующие экстракорпоральной детоксикации; со значительным нарушением функций	N 00 - N 99	1 - 5	6 - 22
Класс XV. Беременность, роды и послеродовой период				
49	Беременность и период лактации; привычное невынашивание, аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста:	O00 - O99		
	а) беременность и период лактации		1 - 5	6 - 15, 17, 20, 22
	б) привычное невынашивание, аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста		1 - 5	
Класс XVII. Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения				
50	Врожденные аномалии, деформации, хромосомные нарушения:	Q00 - Q99		
	а) аномалии, деформации, хромосомные нарушения с выраженным нарушением функции органов и систем		1 - 5	6 - 22
	б) врожденный ихтиоз		1.1 - 1.4, 1.6, 1.7, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.4,	19 - 21

			1.9, 1.14, 1.15, 1.22 - 1.24, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.40 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 - 1.47.16, 1.49 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.4, 2.5.1, 2.6, 2.7, 3.1.3, 3.1.4, 4.2, 4.8	
	в) аномалии, деформации, хромосомные нарушения с нарушением функции органов и систем любой степени и/или затрудняющие ношение одежды или обуви			19 - 21
Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействий внешних причин				
51	Хронические интоксикации	T51 - T54, T56 - T60, T65	1	
52	Болезни, связанные с воздействием физических факторов, неблагоприятного микроклимата:	T66 - T70		
	а) лучевая болезнь		1 - 5	6 - 22
	б) вибрационная болезнь, стойкие и выраженные эффекты воздействия высокой или низкой температуры, изменений атмосферного давления		1, 4	
53	Последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин с выраженным нарушением функции органов и систем	T90 - T98	1 - 5	6 - 22

<1> В соответствии с приложением к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н.

<2> Последствия инфекционных и паразитарных болезней в зависимости от степени нарушения функции органов и систем организма указаны в соответствующих пунктах Перечня медицинских противопоказаний.