



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## Протокол заседания комиссии по формированию медико-экономических стандартов

от 11.12.2017

№ 35

**Председатель:** Заместитель министра здравоохранения Новосибирской области Лиханов Андрей Владимирович

На комиссии по формированию медико-экономических стандартов рассмотрен вопрос о внесении изменений в областной справочник МЭС для медицинских организаций по диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в связи с утверждением новых порядков проведения вышеназванных мероприятий (приказ Минздрава РФ от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения медицинских осмотров несовершеннолетних»; приказ Минздрава РФ от 26.10.2017 № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»).

### Комиссия решила:

Утвердить изменения областного справочника МЭС для медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях:

1. Исключить с 01.03.2018 из областного справочника МЭС по диспансеризации определенных групп взрослого населения коды МЭС 401016-401047;
2. Внести с 01.01.2018 дополнения в областной справочник МЭС по диспансеризации определенных групп взрослого населения:

Код МЭС	Нозология	Код МКБ	Количество посещений
401048	Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 21, 24, 27,30,33 I этап	Z00.8	1
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Флюорография легких		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		

<b>401049</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 36,39,42,48, 54 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение относительного (абсолютного) сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401050</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 45 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401051</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 51 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		
	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401052</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 57 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401053</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 60 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		

	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401054</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 63 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401055</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 66,72 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401056</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 69 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401057</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 75,78,81,84 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		

<b>401058</b>	<b>Комплексная диспансеризация мужчин, возрастной группы 87,90,93,96,99 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401059</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 21,24,27 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Флюорография легких		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401060</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 30,33,36 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Флюорография легких		
	Осмотр фельдшером (акушеркой), взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401061</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 39,42 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение относительного (абсолютного) сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Флюорография легких		
	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях		
	Осмотр фельдшером (акушеркой), взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401062</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 45,48 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях		

	Осмотр фельдшером (акушеркой), взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401063</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 51,57 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		
	Осмотр фельдшером (акушеркой), взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401064</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 54 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях		
	Осмотр фельдшером (акушеркой), взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401065</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 60 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях		
	Осмотр фельдшером (акушеркой), взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401066</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 63 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		

	Флюорография легких		
	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401067</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 66 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401068</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 69 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401069</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 72 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Индивидуальное профилактическое консультирование		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401070</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 75,78,81,84 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня общего холестерина в крови		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		
	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
<b>401071</b>	<b>Комплексная диспансеризация женщин, возрастной группы 87,90,93,96,99 I этап</b>	<b>Z00.8</b>	<b>1</b>
	Опрос (анкетирование)		
	Антропометрия		
	Измерение артериального давления		
	Определение уровня глюкозы в крови натощак		

	Электрокардиография в покое		
	Флюорография легких		
	Измерение внутриглазного давления		
	Прием (осмотр) врачом-терапевтом, по завершению исследований первого этапа диспансеризации, проводимых с периодичностью 1 раз в 3 года		
401072	<b>II этап комплексной диспансеризации: Прием (осмотр) врачом-терапевтом</b> , по завершению исследований второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), а также направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение	Z00.8	1
401073	<b>II этап комплексной диспансеризации: Осмотр (консультация) врачом-неврологом</b> (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 75 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	Z00.8	1
401074	<b>II этап комплексной диспансеризации: Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-урологом</b> (для мужчин в возрасте 45 лет и 51 года при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 1 нг/мл)	Z00.8	1
401075	<b>II этап комплексной диспансеризации: Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом</b> , включая проведение ректороманоскопии (при положительном анализе кала на скрытую кровь, для граждан в возрасте от 49 лет и старше при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу, онкологическим заболеваниям колоректальной области, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов онкологических заболеваний колоректальной области)	Z00.8	1
401076	<b>II этап комплексной диспансеризации: Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом</b> (для женщин в возрасте от 30 до 69 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам цитологического исследования мазка с шейки матки и (или) маммографии)	Z00.8	1
401077	<b>II этап комплексной диспансеризации: Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом</b> (для граждан в возрасте 75 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или осмотра врача-терапевта)	Z00.8	1
401078	<b>II этап комплексной диспансеризации: Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом</b> (для граждан в возрасте 60 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 75 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования)	Z00.8	1
401079	<b>II этап комплексной диспансеризации: Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование</b> в отделении медицинской профилактики (для граждан в возрасте до 72 лет с выявленной ишемической болезнью сердца, цереброваскулярными заболеваниями, хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза или болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением; с выявленным по результатам опроса (анкетирования) риска пагубного потребления алкоголя и (или) потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача; для всех граждан в возрасте 75 лет и старше в целях коррекции выявленных факторов риска и (или) профилактики старческой астении)	Z00.8	1
401080	<b>II этап комплексной диспансеризации: Групповое профилактическое консультирование</b> (школа пациента) в отделении медицинской профилактики (для граждан в возрасте до 72 лет с выявленной ишемической болезнью сердца, цереброваскулярными заболеваниями, хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза или болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением; с выявленным по результатам опроса (анкетирования) риска пагубного потребления алкоголя и (или) потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача; для всех граждан в возрасте 75 лет и старше в целях коррекции выявленных факторов риска и (или) профилактики старческой астении)	Z00.8	3

3. Исключить с 01.03.2018 из областного справочника МЭС по медицинским осмотрам несовершеннолетних коды МЭС 350091-350132;
4. Внести с 01.01.2018 дополнения в областной справочник МЭС по медицинским осмотрам несовершеннолетних:

Код МЭС	Нозология	Код МКБ	Количество посещений
<b>350133</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр новорожденного (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
	Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию		
	Аудиологический скрининг		
<b>350134</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 1 месяц (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>5</b>
	Педиатр		1
	Невролог		1
	Детский хирург		1
	Офтальмолог		1
	Детский стоматолог		1
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		
	Ультразвуковое исследование почек		
	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов		
	Эхокардиография		
	Нейросонография		
	Аудиологический скрининг		
<b>350135</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 2 месяца (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
<b>350136</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 3 месяца (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>2</b>
	Педиатр		1
	Травматолог-ортопед		1
	Аудиологический скрининг		
<b>350137</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 4 месяца (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
<b>350138</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 5 месяцев (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
<b>350139</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 6 месяцев (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
<b>350140</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 7 месяцев (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
<b>350141</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 8 месяцев (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
<b>350142</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 9 месяцев (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
<b>350143</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 10 месяцев (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
<b>350144</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 11 месяцев (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1
<b>350145</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 12 месяцев (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>5</b>
	Педиатр		1
	Невролог		1
	Детский хирург		1
	Оториноларинголог		1
	Травматолог-ортопед		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
	Электрокардиография		
<b>350146</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 1 год 3 месяца (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>
	Педиатр		1



350147	<b>Профилактический медицинский осмотр в 1 год 6 месяцев (I этап)</b>	Z00.1	1
	Педиатр		1
350148	<b>Профилактический медицинский осмотр в 2 года (I этап)</b>	Z00.1	2
	Педиатр		1
	Детский стоматолог		1
350149	<b>Профилактический медицинский осмотр в 3 года (I этап)</b>	Z00.1	7
	Педиатр		1
	Невролог		1
	Детский хирург		1
	Детский стоматолог		1
	Офтальмолог		1
	Оториноларинголог		1
	Акушер-гинеколог (детский уролог-андролог)		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
350150	<b>Профилактический медицинский осмотр в 4 года (I этап)</b>	Z00.1	2
	Педиатр		1
	Детский стоматолог		1
350151	<b>Профилактический медицинский осмотр в 5 лет (I этап)</b>	Z00.1	2
	Педиатр		1
	Детский стоматолог		1
350152	<b>Профилактический медицинский осмотр в 6 лет (I этап)</b>	Z00.1	8
	Педиатр		1
	Невролог		1
	Детский хирург		1
	Детский стоматолог		1
	Травматолог-ортопед		1
	Офтальмолог		1
	Оториноларинголог		1
	Акушер-гинеколог (детский уролог-андролог)		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		
	Ультразвуковое исследование почек		
	Эхокардиография		
	Электрокардиография		
350153	<b>Профилактический медицинский осмотр в 7 лет (I этап)</b>	Z00.1	5
	Педиатр		1
	Невролог		1
	Детский стоматолог		1
	Офтальмолог		1
	Оториноларинголог		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
350154	<b>Профилактический медицинский осмотр в 8 лет (I этап)</b>	Z00.1	2
	Педиатр		1
	Детский стоматолог		1
350155	<b>Профилактический медицинский осмотр в 9 лет (I этап)</b>	Z00.1	2
	Педиатр		1
	Детский стоматолог		1
350156	<b>Профилактический медицинский осмотр в 10 лет (I этап)</b>	Z00.1	6
	Педиатр		1
	Невролог		1
	Детский стоматолог		1
	Детский эндокринолог		1
	Травматолог-ортопед		1
	Офтальмолог		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
350157	<b>Профилактический медицинский осмотр в 11 лет (I этап)</b>	Z00.1	2
	Педиатр		1
	Детский стоматолог		1
350158	<b>Профилактический медицинский осмотр в 12 лет (I этап)</b>	Z00.1	2
	Педиатр		1

	Детский стоматолог		1
<b>350159</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 13 лет (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>3</b>
	Педиатр		1
	Детский стоматолог		1
	Офтальмолог		1
<b>350160</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 14 лет (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>3</b>
	Педиатр		1
	Детский стоматолог		1
	Акушер-гинеколог (детский уролог-андролог)		1
<b>350161</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 15 лет (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>9</b>
	Педиатр		1
	Детский хирург		1
	Детский стоматолог		1
	Акушер-гинеколог (детский уролог-андролог)		1
	Детский эндокринолог		1
	Невролог		1
	Травматолог-ортопед		1
	Офтальмолог		1
	Оториноларинголог		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		
	Ультразвуковое исследование почек		
	Электрокардиография		
<b>350162</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 16 лет (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>9</b>
	Педиатр		1
	Детский хирург		1
	Детский стоматолог		1
	Акушер-гинеколог (детский уролог-андролог)		1
	Детский эндокринолог		1
	Невролог		1
	Травматолог-ортопед		1
	Офтальмолог		1
	Оториноларинголог		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
<b>350163</b>	<b>Профилактический медицинский осмотр в 17 лет (I этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>9</b>
	Педиатр		1
	Детский хирург		1
	Детский стоматолог		1
	Акушер-гинеколог (детский уролог-андролог)		1
	Детский эндокринолог		1
	Невролог		1
	Травматолог-ортопед		1
	Офтальмолог		1
	Оториноларинголог		1
	Общий анализ крови		
	Общий анализ мочи		
	Электрокардиография		
<b>350164</b>	<b>Дополнительный осмотр специалиста и проведение обследования при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних (II этап)</b>	<b>Z00.1</b>	<b>1</b>

5. Указанные изменения ввести по всем случаям диспансеризации определенных групп взрослого населения и медицинским осмотрам несовершеннолетних со сроками начала её проведения с 01.01.2018 года.

Председатель комиссии Лиханов А.В.

Заместитель председателя комиссии Покровская О.Б.

Секретарь комиссии Пятибратова А.В.

Главный специалист педиатр Новосибирской области  
Анохина Т.Ю.

Заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Новосибирской области  
Васильева Г.Е.

Консультант отдела финансового анализа министерства здравоохранения Новосибирской области  
Волков Д.И.

Начальник отдела медико-экспертной работы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Новосибирской области  
Герт Ю.В.

Начальник финансово-экономического управления Территориального фонда обязательного медицинского страхования Новосибирской области  
Дик Т.А.

Начальник управления финансирования и комплексного планирования министерства здравоохранения Новосибирской области  
Колупаев А.В.

Главный специалист терапевт Новосибирской области  
Курбетьева Т.Н.