



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 марта 2017 г.

№ 167-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу
Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие
здравоохранения на 2014 – 2020 годы»**

В целях приведения нормативного правового акта Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации, на основании постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 ноября 2013 года № 960-П «О государственных программах Ямало-Ненецкого автономного округа» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы», утверждённую постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 13 марта 2017 года № 167-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»

1. В подпрограмме «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»:

1.1. в разделе II:

1.1.1. абзац двадцать шестой подраздела 1.1 изложить в следующей редакции:

«- непосредственная межведомственная реализация мероприятий по формированию ЗОЖ, отказу от табака, культуре здорового питания в электронных и печатных СМИ, социальных сетях, организациях социального обслуживания, образования, культуры, торговли, физкультуры и спорта и других организациях различных форм собственности и ведомственной принадлежности, а также среди лиц вахтового труда предприятий топливно-энергетического комплекса, в том числе: по отказу от табака и алкоголя, культуре здорового питания, профилактике нарушений нервно-психического здоровья и суицидов, предупреждению низкой двигательной активности, ожирения и гиперхолестеринемии (социально-профилактические акции «Будущее без табака», «Узнай возраст своих легких», «Право на чистый воздух», «Формула здоровья», «Я выбираю жизнь», «Мы за здоровый образ жизни», «Ямал против алкоголя»); повышение доступности спортивных клубов и секций для всех категорий граждан; спортивно-оздоровительные акции и соревнования, конкурсы, флешмобы, посвященные ЗОЖ; дни и часы здоровья, беседы, лекции, семинары, классные часы, родительские собрания, психологические тренинги; создание здоровьесберегающей среды в образовательных организациях, крупных предприятиях/объектах топливно-энергетического комплекса;»;

1.1.2. абзац тридцать восьмой признать утратившим силу;

1.1.3. абзац двадцать третий подраздела 2.2 изложить в следующей редакции:

«Для проведения иммунизации детей дошкольного возраста, проживающих в труднодоступных сельских территориях автономного округа, где уровень эпидемиологического благополучия ниже 95%, необходимо дальнейшее обеспечение медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, транспортными средствами высокой проходимости, что позволит обеспечить соблюдение «холодовой цепи» при транспортировке иммунобиологических лекарственных препаратов. В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного

врача РФ от 17 февраля 2016 года № 19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» необходимо приобретение холодильников и холодильных шкафов для хранения МИБП, термоиндикаторов и термоконтейнеров.»;

1.1.4. абзац девяносто третий подраздела 2.3 изложить в следующей редакции:

«- размещение в электронных и печатных окружных, районных и городских СМИ, а также на информационных стендах организаций социальной сферы (здравоохранения, образования, культуры, социального обслуживания) информации о службе экстренной психологической помощи «Телефон доверия» с указанием номера телефона «Телефон доверия» в данном регионе, кабинетах анонимного психологического консультирования, психотерапевтических кабинетах поликлиник;».

2. Абзац двадцать восьмой раздела I подпрограммы «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» изложить в следующей редакции:

«Пациенты с сосудистыми заболеваниями получают реабилитационную помощь в соответствии с утвержденными приказами Минздрава России от 15 ноября 2012 года № 928н Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения и № 918н Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.».

3. Абзац восемьдесят третий раздела I подпрограммы «Совершенствование системы обеспечения лекарственными препаратами, лечебным питанием и медицинскими изделиями» признать утратившим силу.

4. В приложении № 2.1 к Государственной программе:

4.1. подразделы 1.1 – 1.5 изложить в следующей редакции:

«1.1. Наименование показателя «Смертность от всех причин»

Единица измерения	‰/00			
Определение показателя	Смертность от всех причин (на 1000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧУ} \times 1000}{\text{СЧН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число умерших за год	ЧУ	Управление Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и автономному округу (далее – Тюменьстат)	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения	СЧН	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.2. Наименование показателя «Уровень материнской смертности»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Материнская смертность на 100000 человек родившихся живыми			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧУБР} \times 100000}{\text{ЧЖ}}$			

Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число умерших беременных (с начала беременности) рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности	ЧУБР	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Число живорожденных	ЧЖ	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.3. Наименование показателя «Уровень младенческой смертности»

Единица измерения	‰			
Определение показателя	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧУД1} \times 1000}{\text{ЧЖ}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число детей, умерших до года	ЧУД1	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Число живорожденных	ЧЖ	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.4. Наименование показателя «Смертность от болезней системы кровообращения»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Смертность от болезней системы кровообращения (на 100000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧУ от болезней системы кровообращения} \times 100000}{\text{СЧН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число умерших от болезней системы кровообращения за год	ЧУ от болезней системы кровообращения	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения	СЧН	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.5. Наименование показателя «Смертность от дорожно-транспортных происшествий»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Смертность от ДТП (на 100000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{Число погибших в ДТП за истекший год (ЧП)} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения (СЧП)}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число умерших за год	ЧП	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек

Среднегодовая численность населения	СЧН	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.2. подраздел 1.7 изложить в следующей редакции:

«1.7. Наименование показателя «Смертность от туберкулеза»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Смертность от туберкулеза			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Ч_{см} \times 100000}{Ч_{н}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число случаев смерти от всех форм туберкулеза	Ч _{см}	Тюменьстат	1	
Среднегодовая численность населения	Ч _н	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.3. подразделы 1.11 – 1.13 изложить в следующей редакции:

«1.11. Наименование показателя «Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез»

Единица измерения	Случаев на 100 000 населения			
Определение показателя	Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Z \times 100000}{Ч_{н}}$			

Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных (постоянного проживающего населения + больные УИН Минюста) активным туберкулезом всех форм, впервые диагностированным	Z	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	1	Форма № 8, форма № 33
Среднегодовая численность населения	Чн	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.12. Наименование показателя «Обеспеченность врачами (на 10000 населения)»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Обеспеченность врачами (на 10000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР \times 100000}{ЧН}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей	ВР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек

Численность населения на конец года	ЧН	Тюменьстат, департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

1.13. Наименование показателя «Количество средних медицинских работников, приходящихся на 1 врача»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Количество средних медицинских работников, приходящихся на 1 врача			
Алгоритм формирования показателя	ВР : СМП			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей	ВР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Количество среднего медицинского персонала	СМП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Выполнение показателя в пределах заданного значения является положительной динамикой				

»;

4.4. подраздел 1.17 изложить в следующей редакции:

«1.17. Наименование показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет»

Единица измерения	Число лет
Определение	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет)

показателя				
Алгоритм формирования показателя	$\frac{T(x)}{I(x)}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число человеко-лет, которое предстоит прожить дожившим до данного возраста за весь период предстоящей жизни (от данного возраста и до предельного)	T(x)	Росстат	Периодическая отчетность	Человеко-лет
Число доживших до данного возраста	I(x)	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.5. подразделы 2.9 – 2.16 изложить в следующей редакции:

«2.9. Наименование показателя «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез			
Алгоритм формирования показателя	$Понпо = \frac{Чппо100}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) –	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения

		источник информации		
Величина показателя охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез на отчетную дату, %	Понпо	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Число граждан, прошедших профилактический осмотр на туберкулез на отчетную дату	Чппо	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	%
Численность населения на 01 января отчетного года	Чн	Тюменьстат	Периодическая отчетность	%
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.10. Наименование показателя «Заболеваемость дифтерией»

Единица измерения	На 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость дифтерией			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЗД} \times 100000}{\text{Чн}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших дифтерией	ЧЗД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек

Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.11. Наименование показателя «Заболеваемость корью»

Единица измерения	На 1000000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость корью			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЗК} \times 1000000}{\text{Чн}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших корью	ЧЗК	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.12. Наименование показателя «Заболеваемость краснухой»

Единица измерения	На 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость краснухой			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЗКР} \times 100000}{\text{Чн}}$			

Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших краснухой	ЧЗКР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.13. Наименование показателя «Заболеваемость эпидемическим паротитом»

Единица измерения	На 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость эпидемическим паротитом			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЗЭП} \times 100000}{\text{Чн}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших эпидемическим паротитом	ЧЗЭП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.14. Наименование показателя «Заболеваемость острым вирусным гепатитом В»

Единица измерения	На 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЗГВ} \times 100000}{\text{Чн}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших острым вирусным гепатитом В	ЧЗГВ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.15. Наименование показателя «Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля населения, иммунизированного против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЛИВИДКС} \times 100\%}{\text{ЧЛИВУЛПУ}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц в	ЧЛИВИДКС	Управление	Периодическая	Человек

индикаторном возрасте, иммунизированных против дифтерии, коклюша и столбняка		Роспотребнадзора по автономному округу	отчетность, форма № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»	
Число лиц индикаторного возраста, состоящих на учете в ЛПУ	ЧЛИВУЛПУ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	Периодическая отчетность, форма № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.16. Наименование показателя «Охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля населения, иммунизированного против эпидемического паротита в декретированные сроки			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЛИВИЭП} \times 100\%}{\text{ЧЛИВУЛПУ}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц в индикаторном возрасте, иммунизированных против	ЧЛИВИЭП	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	Периодическая отчетность, форма № 6 «Сведения о контингентах	Человек

эпидемического паротита			детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»	
Число лиц индикаторного возраста, состоящих на учете в ЛПУ	ЧЛИВУЛПУ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	Периодическая отчетность, форма № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.6. подраздел 2.18 изложить в следующей редакции:

«2.18. Наименование показателя «Первичная заболеваемость ВИЧ-инфекцией на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Первичная заболеваемость ВИЧ-инфекцией			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чб \times 100000}{Чнк}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число впервые выявленных больных ВИЧ-инфекцией	Чб	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1	Форма № 61

Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.7. подразделы 2.20, 2.21 изложить в следующей редакции:

«2.20. Наименование показателя «Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и С на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	Случаев на 100 000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и С			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧБВС} \times 100000}{\text{Чнк}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных хроническими вирусными гепатитами В и С в отчетном году	ЧБВС	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 2
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.21. Наименование показателя «Распространенность хронических вирусных гепатитов В и С»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Распространенность хроническими вирусными гепатитами В и С			
Алгоритм	Разница между показателями (ЧпВС с Д/у отчетного года и			

формирования показателя	предыдущего года) x 100000 ----- Чик			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число пациентов с хроническими вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете	ЧпВС с Д/у	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД», Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 12
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.8. подразделы 2.24 – 2.27 изложить в следующей редакции:
«2.24. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) кори к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) кори к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{Чвк} \times 100}{\text{ОЧ}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц,	Чвк	Управление	1	Формы № 5,

провакцинированных против кори		Роспотребнадзора по автономному округу		№ 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы № 5, № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.25. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) полиомиелита к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) полиомиелита к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{Чвп} \times 100}{\text{ОЧ}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц, провакцинированных против полиомиелита	Чвп	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы № 5, № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»

Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы № 5, № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.26. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) краснухи к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) краснухи к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чк \times 100}{ОЧ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц, провакцинированных против краснухи	Чк	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы № 5, № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы № 5, № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных

				заболеваний»
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.27. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) гепатита В к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) гепатита В к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧВ \times 100}{ОЧ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц, провакцинированных против гепатита В	ЧВ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы № 5, № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы № 5, № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.9. подразделы 2.29, 2.30 изложить в следующей редакции:

«2.29. Наименование показателя «Заболеваемость вирусным гепатитом А
на 100000 населения»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость вирусным гепатитом А на 100000 населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧБ \times 100000}{Чнк}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число впервые выявленных больных вирусным гепатитом А	ЧБ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 2
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.30. Наименование показателя «Заболеваемость ветряной оспой в организованных коллективах на 1000 населения»

Единица измерения	Случаев на 1000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость ветряной оспой в организованных коллективах			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чво * 1000}{Чд}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число случаев	Чво	Управление	1	Форма № 2

ветряной оспы в организованных коллективах (детские дошкольные учреждения)		Роспотребнадзор по автономному округу		
Численность детей, посещающих детские дошкольные учреждения, на конец отчетного года	Чд	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.10. подразделы 3.14 – 3.17 изложить в следующей редакции:

«3.14. Наименование показателя «Смертность от ишемической болезни»

Единица измерения	‰/00			
Определение показателя	Смертность от ишемической болезни (на 100000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧУИБ} \times 100000}{\text{СЧН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число умерших от ишемической болезни	ЧУИБ	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения	СЧН	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.15. Наименование показателя «Смертность от cerebrovascularных заболеваний»

Единица	Количество случаев
---------	--------------------

измерения				
Определение показателя	Смертность от цереброваскулярных заболеваний (на 100000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧУЦВБ} \times 100000}{\text{СЧН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число умерших от данного заболевания за год	ЧУЦВБ	Тюменьстат	Годовая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения	СЧН	Тюменьстат	Годовая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.16. Наименование показателя «Первичная заболеваемость, характеризующаяся повышением артериального давления»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Первичная заболеваемость, характеризующаяся повышением артериального давления, на 100 тыс. человек населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{F * 100000}{\text{Чн}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число впервые зарегистрированных заболеваний, характеризующихся повышением артериального давления в	F	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного	1	Форма № 12

данном году		округа»		
Среднегодовая численность населения	Чн	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.17. Наименование показателя «Общая заболеваемость цереброваскулярными болезнями»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Общая заболеваемость цереброваскулярными болезнями на 100 тыс. человек населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{S \times 100000}{\text{Чн}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число зарегистрированных заболеваний цереброваскулярными болезнями в данном году	S	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	Форма № 12
Среднегодовая численность населения	Чн	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.11. подразделы 3.32, 3.33 изложить в следующей редакции:

«3.32. Наименование показателя «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым»

Единица измерения	Коек на 100 тыс. взрослого населения
Определение показателя	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым на 100000 взрослого населения

Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{КППВ} \times 100000}{\text{ЧВН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число коек для оказания паллиативной помощи взрослому населению	КППВ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Коек
Численность взрослого населения на конец года	ЧВН	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.33. Наименование показателя «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям»

Единица измерения	Коек на 100000 детского населения			
Определение показателя	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям на 100000 детского населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{КППД} \times 100000}{\text{ЧДН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число коек для оказания паллиативной помощи детскому населению	КППД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Коек

Численность детского населения на конец года	ЧДН	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.12. подраздел 4.8 изложить в следующей редакции:

«4.8. Наименование показателя «Первичная инвалидность у детей, число детей, которым впервые установлена инвалидность»

Единица измерения	Случаев на 10000 детей соответствующего возраста			
Определение показателя	Первичная инвалидность у детей, число детей, которым впервые установлена инвалидность			
Алгоритм формирования показателя	$П_{пид} = \frac{Ч_{двпи} \times 10000}{Ч_{д}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Показатель первичной инвалидности у детей	Ппид	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Число детей до 18 лет, впервые признанных инвалидами в отчетном году	Чдвпи	Главное бюро МСЭ ЯНАО	Периодическая отчетность	Случаев
Среднегодовая численность детей до 18 лет	Чд	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Случаев
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.13. подраздел 4.11 изложить в следующей редакции:

«4.11. Наименование показателя «Смертность детей 0 – 17 лет»

Единица измерения	Случаев на 10000 населения соответствующего возраста
-------------------	--

Определение показателя	Смертность детей от 0 до 17 лет			
Алгоритм формирования показателя	$СД17 = \frac{ЧУ17 \times 10000}{ЧД17}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Смертность детей 0 – 17 лет	СД17	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Абсолютное число умерших детей в возрасте 0 – 17 лет	ЧУ17	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Случаев
Общая численность детей 0 – 17 лет	ЧД17	Тюменьстат	Периодическая отчетность	Случаев
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

- 4.14. подразделы 6.2 – 6.5 изложить в следующей редакции:
 «6.2. Наименование показателя «Обеспеченность средним медицинским персоналом»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Расчет показателя проводится на 10000 человек населения, обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, район, округ) расчет проводится на постоянное население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей или по физическим лицам			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{СР \times 10000}{ЧН}$			
Наименования и определения базовых	Буквенное обозначение в формуле	Орган исполнительной власти	Метод сбора информации, индекс формы	Объект и единица наблюдения

показателей	расчета	(организация) – источник информации	отчетности	
Количество среднего медицинского персонала	СР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Численность населения на конец года	ЧН	Тюменьстат, департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.3. Наименование показателя «Обеспеченность врачами сельского населения»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Расчет показателя проводится на 10000 человек сельского населения, обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, район, округ) расчет проводится на постоянное сельское население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей или по физическим лицам			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР_{\text{село}} \times 10000}{ЧН_{\text{село}}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей, работающих в сельской местности	ВРсело	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек

Численность сельского населения на конец года	ЧНсело	Тюменьстат, департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.4. Наименование показателя «Обеспеченность средним медицинским персоналом сельского населения»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Расчет показателя проводится на 10000 человек населения, обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, район, округ) расчет проводится на постоянное население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей или по физическим лицам			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{СРсело \times 10000}{ЧНсело}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество среднего медицинского персонала, работающего в сельской местности	СРсело	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Численность сельского населения на конец года	ЧНсело	Тюменьстат, департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек

Определение положительной динамики показателя
Перевыполнение показателя является положительной динамикой

6.5. Наименование показателя «Обеспеченность врачами клинических специальностей»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Расчет показателя проводится на 10000 человек населения, обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, район, округ) расчет проводится на постоянное население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей клинических специальностей или по физическим лицам			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ВРклин} \times 10000}{\text{ЧН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей клинических специальностей	ВРклин	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Численность населения на конец года	ЧН	Тюменьстат, департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

4.15. подразделы 6.19 – 6.21 изложить в следующей редакции:

»;

«6.19. Наименование показателя «Доля врачей, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Количество врачей, имеющих квалификационную категорию, к общему числу врачей, работающих в медицинской организации, умноженное на 100			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР_{кат.} \times 100}{ВР}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей, имеющих квалификационную категорию, работающих в медицинских организациях автономного округа	ВР _{кат.}	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Общее количество врачей, работающих в медицинских организациях автономного округа	ВР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.20. Наименование показателя «Доля средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица	%
---------	---

измерения				
Определение показателя	Количество средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, к общему количеству средних медицинских работников, работающих в медицинской организации, умноженное на 100			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{СР_{кат.} \times 100}{СР}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей, имеющих квалификационную категорию, работающих в медицинских организациях автономного округа	СР _{кат.}	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Общее количество врачей, работающих в медицинских организациях автономного округа	СР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.21. Наименование показателя «Доля медицинских работников (врачей и среднего медицинского персонала), прошедших оценку уровня квалификации (имеющих квалификационную категорию)»

Единица измерения	%
Определение показателя	Количество медицинских работников, прошедших оценку уровня квалификации, к общему числу медицинских работников, работающих в медицинской организации, умноженное на 100

Алгоритм формирования показателя	$\frac{(ВРкат. + СРкат.) \times 100}{(ВР + СР)}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей и средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, работающих в медицинских организациях автономного округа	ВРкат. + СРкат.	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Общее количество врачей и средних медицинских работников, работающих в медицинских организациях автономного округа	ВР + СР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

»;

4.1.6. подраздел 9.1 изложить в следующей редакции:

«9.1. Наименование показателя «Обеспеченность населения специализированными койками для лечения больных социально значимыми заболеваниями»

Единица измерения	На 10000 населения
Определение	Количество специализированных коек для лечения больных

показателя	социально значимыми заболеваниями на 10 тыс. населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{A \times 10000}{\text{Чнк}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения
Количество специализированных коек для лечения больных социально значимыми заболеваниями	A	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	Форма № 30
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Тюменьстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				