

- При составлении плана и заявки важно:**
- **знать годовой план профпрививок и прививок по эпидемическим показаниям;**
 - **учитывать все контингенты подлежащие иммунизации;**
 - **понимать какими ИЛП эти контингенты будут прививаться;**
 - **знать схемы применения ИЛП и возможность их взаимозамены;**
 - **знать формулы расчета количества ИЛП для заявки;**
 - **расход ИЛП на 1 прививку, включая розлив;**
 - **план и заявка формируется по одной территории;**
 - **остатки ИЛП предшествующего года (на 1 января) с учетом сроков их годности:**

Примерные формулы расчета ИЛП для формирования заявки на 2020г.

№ п/п	Наименование иммунобиологического лекарственного препарата	Формула расчета заявленного количества ИЛП
1.1	Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АДС анатоксин)	$((V \times 2 + R) \times 2 \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$
1.2	Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов жидкий (АДС-М анатоксин)	$((V \times 2 + R) \times 2 \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$
1.3	Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный жидкий (АД-М анатоксин)	$((V \times 2 + R) \times 2 \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$
1.4	Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АС анатоксин)	$((V + R) \times 2 \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$

Примерные формулы расчета ИЛП для формирования заявки на 2020г.

№ п/п	Наименование иммунобиологического лекарственного препарата	Формула расчета заявленного количества ИЛП
1.5	Вакцина коклюшно- дифтерийно- столбнячная адсорбированная жидкая (АКДС- вакцина)	$((V_2 + R) \times 2 \times 1,3) -$ (остаток на 01.01.2020г.)
2	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка	$((V + R) \times 1,3) -$ (остаток на 01.01.2020г.)
3	Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка и гепатита В адсорбированная жидкая (Вакцина АКДС-Геп В)	$(V \times 1,3) -$ (остаток на 01.01.2020г.)
4.1	Вакцина против гепатита В рекомбинантная дрожжевая жидкая (для взрослых)	$(V \times 3 \times 1,3) -$ (остаток на 01.01.2020г.)
4.2	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В (для детей)	$(V \times 3 \times 1,3) -$ (остаток на 01.01.2020г.)

№ п/п	Наименование иммунобиологического лекарственного препарата	Формула расчета заявленного количества ИЛП
5.1	Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации (БЦЖ): Для сельской местности:	$(R \times 1,5 \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$ $(R \times 10 \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$
5.2	Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации (БЦЖ-М): Для сельской местности:	$(V \times 1,5 \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$ $(V \times 20 \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$
6	Вакцина коревая культуральная живая	$((V + R) \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$
7	Вакцина паротитная культуральная живая	$((V + R) \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$
8	Вакцина паротитно-коревая культуральная живая	$((V + R) \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$
9	Вакцина против краснухи культуральная живая	$((V + R) \times 1,3) - (\text{остаток на } 01.01.2020\text{г.})$

№ п/п	Наименование иммунобиологического лекарственного препарата	Формула расчета заявленного количества ИЛП
10.1	Вакцина полиомиелитная пероральная Для сельской местности:	$((V + R) \times 1,5 \times 1,3)) -$ (остаток на 01.01.2020г.) $((V + R) \times 10 \times 1,3)) -$ (остаток на 01.01.2020г.)
10.2	Вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная	$(V \times 2 \times 1,3) -$ (остаток на 01.01.2020г.)
11.1	Вакцина для профилактики гриппа инактивированная без консерванта (для детей)	ПЛАН < V
11.2	Вакцина для профилактики гриппа инактивированная (для взрослых)	ПЛАН = V
12	Вакцина для профилактики инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	$((V \times 2 + R) \times 1,3) -$ остаток на 01.01.2020г
12.1	Вакцина ПЕНТАКСИМ	$((V \times 3 + R) \times 1,3) -$ остаток на 01.01.2020г
13	Вакцина ПРЕВЕНАР 13	$((V \times 2 + R) \times 1,3) -$ остаток на 01.01.2020г