

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ПОЧВ

РАЗРАБОТЧИК: ФГБНУ «ВНИИА агрохимии»

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ			
Индекс образца	Характеристика почвы	№ МСО	Срок действия
САДПП-10	Дерново-подзолистая среднесуглинистая	МСО 1966:2015	04.2024
САЧюжП-02	Чернозем южный среднесуглинистый	МСО 2246:2020	08.2024
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ			
Индекс образца	Характеристика почвы	№ ГСО	Срок действия
ПЗН - 01	СО массовой доли нефтепродуктов в кварцевом песке	10461-2014	03.2024
САДПП-10	Дерново-подзолистая среднесуглинистая	10413-2014	04.2024
САЧюжП-02	Чернозем южный среднесуглинистый	11369-2019	08.2024
САДПП-07/2020	Дерново-подзолистая тяжелосуглинистая	11571-2020	04.2025
САЧвП-06/2020	Чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый	11572-2020	05.2025
ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ			

Индекс образца	Характеристика почвы	№ ОСО	Срок действия
САДПП-10/6	Дерново-подзолистая среднесуглинистая	18301	10.2022
САДПП-10/11тм	Дерново-подзолистая среднесуглинистая	10601	10.2022
САДПП-09/6	Дерново-подзолистая легкосуглинистая	10701	10.2022
САДПП-08/6	Дерново-подзолистая супесчаная	10902	11.2025
САДПП-08/7	Дерново-подзолистая супесчаная	10904	11.2021
САСлП-03/5тм	Серая лесная тяжелосуглинистая	10905	10.2022
САСлП-03/6	Серая лесная тяжелосуглинистая	11501	10.2022
САСлП-04/1тм	Светло-серая лесная супесчаная	11201	11.2025

Аттестованные характеристики: подвижные формы фосфора и калия (по методу Кирсанова), величина рН, гидролитическая кислотность, обменные кальций и магний, органическое вещество, подвижная сера, нитратный азот, азот обменного аммония.

Подвижные формы микроэлементов: бор, цинк, марганец, кобальт, медь, молибден.

TM Кислоторастворимые и подвижные формы металлов: медь, цинк, свинец, кадмий, никель, кобальт, молибден, марганец, хром, железо. Ртуть, мышьяк.

САЧвП-05/5тм	Чернозем выщелоченный среднесуглинистый	29509	10.2022
САЧвП-05/7тм	Чернозем выщелоченный среднесуглинистый	21301	11.2021
САЧвП-06/8тм	Чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый	21201	11.2025
САЧвП-06/9тм	Чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый	21302	11.2021
САЧвП-06/11	Чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый	21601	10.2022
САЧобП-01/4тм	Чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый	21001	10.2022
САЧобП-02/1тм	Чернозем обыкновенный среднесуглинистый	39901-Ч	11.2021
САЧопП-02/1тм	Чернозем оподзоленный среднесуглинистый	28814	11.2025
САЧопП-02/2тм	Чернозем оподзоленный среднесуглинистый	21501	10.2022
САЧопП-05/1	Чернозем оподзоленный тяжелосуглинистый	21402	10.2022

Аттестованные характеристики: подвижные формы фосфора и калия (по методу Чирикова), величина рН, гидролитическая кислотность, обменный кальций, обменный магний, органическое вещество, подвижная сера, азот нитратов, азот обменного аммония, сумма поглощенных оснований.

Подвижные формы микроэлементов: бор, цинк, марганец, кобальт, медь, молибден.

TM Кислоторастворимые и подвижные формы металлов: медь, цинк, свинец, кадмий, никель, кобальт, молибден, марганец, хром, железо. Ртуть, мышьяк.

Индекс образца	Характеристика почвы	№ОСО	Срок действия
САКашП-04/1 ^{тм}	Светло-каштановая среднесуглинистая	39602	10.2022
САКашП-05/2 ^{тм}	Светло-каштановая карбонатная	31602	10.2022
САСолП-07/1	Солонец каштановый средний солончаковатый легкосуглинистый	31901	11.2025
САСолП-06/1* ^{тм}	Солонец черноземный мелкий тяжелосуглинистый	31002	10.2022
САСолП-05/1*	Солонец бурый тяжелосуглинистый	30901	10.2022
САЛугП-01/1*	Лугово-каштановая солончаковатая	31601	11.2025
САЧобП-02/1 ^{тм}	Чернозем обыкновенный среднесуглинистый	39901-М	11.2021
САЧопП-04/1 ^{тм}	Чернозем оподзоленный среднесуглинистый	39104	11.2022
САЧкП-05/3 ^{тм}	Чернозем карбонатный легкосуглинистый	39102	10.2022
САЧкП-05/4 ^{тм}	Чернозем карбонатный легкосуглинистый	39101	11.2025
САЧкП-06/4	Чернозем карбонатный среднесуглинистый	39002	10.2022
САЧкП-08/1 ^{тм}	Чернозем карбонатный мощный	31201	11.2025
САЧкП-08/1 ^{тм}	Чернозем карбонатный мощный	31201	11.2025

Аттестованные характеристики: подвижные формы фосфора и калия (по методу Мачигина), органическое вещество, подвижная сера, азот нитратов, азот обменного аммония, емкость катионного обмена.

Подвижные формы микроэлементов: бор, цинк, марганец, кобальт, медь, молибден.

^{тм} Кислоторастворимые и подвижные формы металлов: медь, цинк, свинец, кадмий, никель, кобальт, молибден, марганец, хром, железо, ртуть, мышьяк.

* Катионно-анионный состав водной вытяжки: ион бикарбоната, ион хлорида, ион сульфата, калий, натрий, кальций, магний, плотный остаток, удельная электрическая проводимость.