

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МОСКОВСКИЙ»**

Юридический адрес: 143026, Россия, Москов-  
ская область, Одинцовский район, р.п  
Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6

Уникальный номер записи об аккредита-  
ции в Реестре аккредитованных лиц  
РА.RU.21ПИ75 от 29.04.2016 г

Адрес места осуществления деятельности:  
143000, Россия, Московская обл., Одинцовский  
район, д. Вырубово  
тел. (495) 005-68-78 e-mail: [certif@csem.ru](mailto:certif@csem.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ П-259/1 От 25 февраля 2020 г.

Наименование продукции:	«Компост №1»
Номер заявки:	П 207/1 от 12.02.2020
Масса образца:	1,0 кг
Вид и целостность упаковки:	Полиэтиленовый пакет, целостность не нарушена
Дата изготовления:	10.02.2020
Дата отбора проб:	12.02.2020
Дата доставки образцов:	12.01.2020
Время проведения испытаний:	12.02.20 - 25.02.2020
Испытание на соответствие:	фактические значения
Образец предоставлен:	ООО «Трансмет»
Изготовитель:	ООО «Трансмет»
Место отбора:	Калужская область, ОПХ «Ермолино»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
(на представленный образец)

Показатели испытаний:	Единица измерений	Результаты испытаний	Методы испытаний:	Норма НДК, (ПДК), оптимальный код.
М.д. влаги	%	77,64±0,90	ГОСТ 26213-91	-
Фосфор общий (в пересчёте на P2O5)	% на сухой продукт	0,66±0,05	ГОСТ 26717-85	-
Калий общий (в пересчёте на K2O)	% на сухой продукт	0,18±0,03	ГОСТ 26718-85	-
<b>Токсичные элементы:</b>				
Ртуть	мг/кг	0,060± 0,005	М-МВИ-80-2008	не более 2,0
Цинк	мг/кг	58,7± 17,6		не более 220,0
Кадмий	мг/кг	0,12± 0,04		не более 2,0
Свинец	мг/кг	2,5± 0,8		не более 130,0
Никель	мг/кг	7,6± 2,3		не более 80,0
Медь	мг/кг	41,6± 12,5		не более 132,0
Мышьяк	мг/кг	1,68± 0,25	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М.1993	не более 10,0

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам. руководителя испытательной лаборатории:

М.А.Барышева

Руководитель испытательной лаборатории:

М.С.Телевка

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МОСКОВСКИЙ»**

Юридический адрес: 143026, Россия, Москов-  
ская область, Одинцовский район, р.п  
Новоивановское, ул. Агрехимиков, д. 6  
Адрес места осуществления деятельности:  
143000, Россия, Московская обл., Одинцовский  
район, д. Вырубово  
тел. (495) 005-68-78 e-mail: [certif@csem.ru](mailto:certif@csem.ru)

Уникальный номер записи об аккредита-  
ции в Реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ПИ75 от 29.04.2016 г

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ П-260/1 От 25 февраля 2020 г.**

Наименование продукции:	«Компост №2»
Номер заявки:	П 207/1 от 12.02.2020
Масса образца:	1,0 кг
Вид и целостность упаковки:	Полиэтиленовый пакет, целостность не нарушена
Дата изготовления:	10.02.2020
Дата отбора проб:	12.02.2020
Дата доставки образцов:	12.01.2020
Время проведения испытаний:	12.02.20 - 25.02.2020
Испытание на соответствие:	фактические значения
Образец предоставлен:	ООО «Трансмет»
Изготовитель:	ООО «Трансмет»
Место отбора:	Калужская область, ОПХ «Ермолино»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
(на представленный образец)**

Показатели испытаний:	Единица измерений	Результаты испытаний	Методы испытаний:	Норма НДК, (ПДК), оптимальное содержание.
М.д. влаги	%	39,78±0,80	ГОСТ 26213-91	-
Фосфор общий (в пересчёте на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% на сухой продукт	2,46±0,20	ГОСТ 26717-85	-
Калий общий (в пересчёте на K <sub>2</sub> O)	% на сухой продукт	0,66±0,05	ГОСТ 26718-85	-
<b>Токсичные элементы:</b>				
Ртуть	мг/кг	0,080± 0,006	М-МВИ-80-2008	не более 2,0
Цинк	мг/кг	144,0± 29,0		не более 220,0
Кадмий	мг/кг	0,13± 0,04		не более 2,0
Свинец	мг/кг	2,7± 0,8		не более 130,0
Никель	мг/кг	7,6± 2,3		не более 80,0
Медь	мг/кг	17,0± 5,1		не более 132,0
Мышьяк	мг/кг	8,5± 0,2	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М.1993	не более 10,0

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам. руководителя испытательной лаборатории:  М.А.Барышева

Руководитель испытательной лаборатории:  М.С.Телевка

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МОСКОВСКИЙ»**

Юридический адрес: 143026, Россия, Москов-  
ская область, Одинцовский район, р.п  
Новоивановское, ул. Агрехимиков, д. 6  
Адрес места осуществления деятельности:  
143000, Россия, Московская обл., Одинцовский  
район, д. Вырубово  
тел. (495) 005-68-78 e-mail: [certif@csem.ru](mailto:certif@csem.ru)

Уникальный номер записи об аккредита-  
ции в Реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ПИ75 от 29.04.2016 г

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ П-261/1 От 25 февраля 2020 г.**

Наименование продукции:	«Компост №3»
Номер заявки:	П 207/1 от 12.02.2020
Масса образца:	1,0 кг
Вид и целостность упаковки:	Полиэтиленовый пакет, целостность не нарушена
Дата изготовления:	10.02.2020
Дата отбора проб:	12.02.2020
Дата доставки образцов:	12.01.2020
Время проведения испытаний:	12.02.20 - 25.02.2020
Испытание на соответствие:	фактические значения
Образец предоставлен:	ООО «Трансмет»
Изготовитель:	ООО «Трансмет»
Место отбора:	Калужская область, ОПХ «Ермолино»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
(на представленный образец)**

Показатели испытаний:	Единица измерений	Результаты испытаний	Методы испытаний:	Норма НДК, (ПДК), оптимальный код.
М.д. влаги	%	62,51±0,80	ГОСТ 26213-91	-
Фосфор общий (в пересчёте на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% на сухой продукт	1,76±0,10	ГОСТ 26717-85	-
Калий общий (в пересчёте на K <sub>2</sub> O)	% на сухой продукт	0,50±0,03	ГОСТ 26718-85	-
<b>Токсичные элементы:</b>				
Ртуть	мг/кг	0,070± 0,005	М-МВИ-80-2008	не более 2,0
Цинк	мг/кг	65,5± 19,6		не более 220,0
Кадмий	мг/кг	0,08± 0,02		не более 2,0
Свинец	мг/кг	2,2± 0,7		не более 130,0
Никель	мг/кг	4,8± 1,4		не более 80,0
Медь	мг/кг	20,4± 6,1		не более 132,0
Мышьяк	мг/кг	1,59± 0,24		МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М.1993

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам. руководителя испытательной лаборатории:  М.А.Барышева

Руководитель испытательной лаборатории:  М.С.Телева

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МОСКОВСКИЙ»**

Юридический адрес: 143026, Россия, Москов-  
ская область, Одинцовский район, р.п  
Новоивановское, ул. Агрехимиков, д. 6  
Адрес места осуществления деятельности:  
143000, Россия, Московская обл., Одинцовский  
район, д. Вырубово  
тел. (495) 005-68-78 e-mail: [certif@csem.ru](mailto:certif@csem.ru)

Уникальный номер записи об аккредита-  
ции в Реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ПИ75 от 29.04.2016 г

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ П-262/1 От 25 февраля 2020 г.**

Наименование продукции:	«Компост №4»
Номер заявки:	П 207/1 от 12.02.2020
Масса образца:	1,0 кг
Вид и целостность упаковки:	Полиэтиленовый пакет, целостность не нарушена
Дата изготовления:	10.02.2020
Дата отбора проб:	12.02.2020
Дата доставки образцов:	12.01.2020
Время проведения испытаний:	12.02.20 - 25.02.2020
Испытание на соответствие:	фактические значения
Образец предоставлен:	ООО «Трансмет»
Изготовитель:	ООО «Трансмет»
Место отбора:	Калужская область, ОПХ «Ермолино»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
(на представленный образец)**

Показатели испытаний:	Единица измерений	Результаты испытаний	Методы испытаний:	Норма НДК, (ПДК), оптим. сод.
М.д. влаги	%	64,58±0,80	ГОСТ 26213-91	-
Фосфор общий (в пересчёте на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% на сухой продукт	3,51±0,20	ГОСТ 26717-85	-
Калий общий (в пересчёте на K <sub>2</sub> O)	% на сухой продукт	0,49±0,03	ГОСТ 26718-85	-
<b>Токсичные элементы:</b>				
Ртуть	мг/кг	0,090± 0,006	М-МВИ-80-2008	не более 2,0
Цинк	мг/кг	181,0± 36,0		не более 220,0
Кадмий	мг/кг	0,13± 0,04		не более 2,0
Свинец	мг/кг	2,3± 0,7		не более 130,0
Никель	мг/кг	7,4± 2,2		не более 80,0
Медь	мг/кг	35,8± 10,7		не более 132,0
Мышьяк	мг/кг	2,10± 0,32		МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М.1993

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам. руководителя испытательной лаборатории:

М.А.Барышева

Руководитель испытательной лаборатории:

М.С.Телевка

